

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden,
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

#### Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter <a href="http://books.google.com">http://books.google.com</a> durchsuchen.

23

127

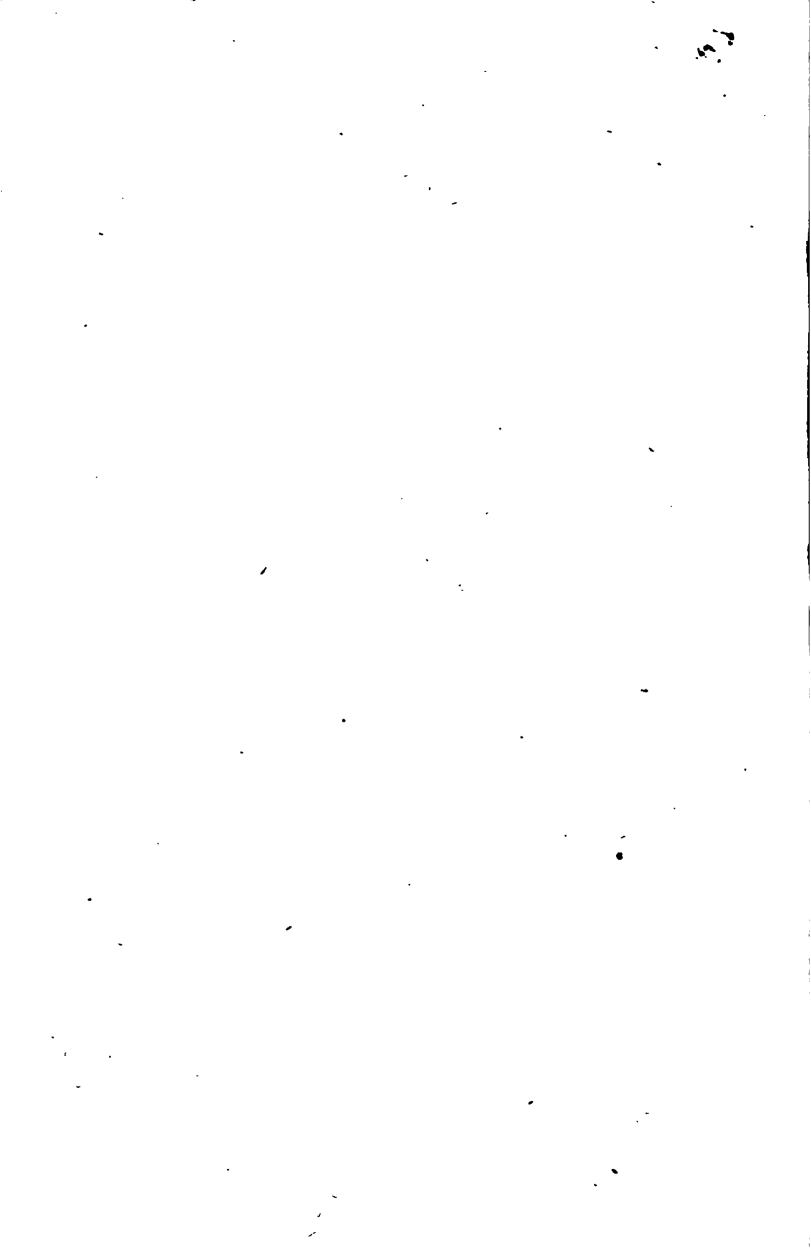
# Chealogical School

IN CAMBRIDGE.

The Gift of

COL. BENJAMIN LORING.

•--, , · • • • , • . 



# Der Geist in der Natur.

2.

Naturwissenschaft und Geistesbildung.

Von

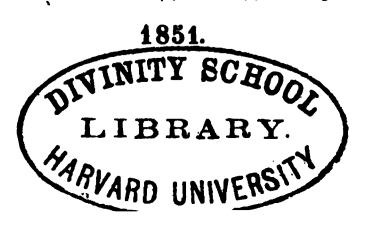
# Hans Christian Dersted.

Deutsche Original=Ausgabe des Verfassers.

## München.

Literarisch=artistische Anstalt

ber J. G. Cotta'schen Buchhanblung.



Buchbruderei ber 3. &. Cotta'schen Buchhandlung in Stuttgart.

### Inhalt.

1. Das Verhältniß der Naturmissenschaft zur Dichtkunst. S. 1—52.

Die Bemerkungen bes Bischofs Mynster über den Geist in ber Ratur haben einen willkommenen Anlaß zu biesen Bemerkungen gegeben.

Die Gedanken des Verfassers über das Verhältniß ber Raturwissenschaft zur Dichtung weichen bei weitem nicht so sehr von benen des Bischofs Mynster ab, wie dieser gemeint hat.

Der Verfasser wollte nämlich nicht fagen, daß die Dichter die sinnliche Naturauffassung von ihren Werken ausschließen sollten, wenn diese nicht mit der wissenschaftlichen übereinstimmt, sondern nur daß sie — wenn sie als Mäuner der Jettzeitsprechen — die falschen Meinungen der Vorzeit über die Ursachen der Dinge vermeiden sollten.

Wenn unser Gemüth in das Alterthumsleben versetzt wird, find solche falsche Meinungen nicht auftößig, sondern können mit großer Wirkung gebraucht werden.

Ein Beispiel von der Beeinträchtigung in der Wirfung, die ein neueres Dichterwerk durch eine naturhistorische Erfindung erlitten hat.

Der Verfasser betrachtet Schiller's "Götter Griechenlands" nur als ben Ausbruck einer Dichterlaune, welche gegen

die Naturwiffenschaft nichts beweist.

Des Verfaffers Auffaffungsweise enthält nichts, was bas Genie herabsest.

Busammenstellung ber bas Verhältniß ber Naturwiffenschaft zur Dichtung betreffenben Gäpe, worin ber Verfasser meint, baß man leicht mit ihm einig seyn werbe.

Weitere Erläuterungen über bie Bebeutung ber Naturwif=

fenschaft für die Dichtung.

Segen die als Ernst genommenen Aeußerungen in Schil= ler's "Götter Griechenlands" wird eine Stelle aus dem Se= dicht "das Luftschiff" angeführt.

### II. Das Verhältniß der Naturmissenschaft zu verschiedenen michtigen Religionsgegenständen.

S. 53—122.

### 1. Die Unveränderlichkeit ber Naturgesetze.

Daß die Naturgesete unter verschiedenen Umftänden versschiedene Wirkungen mit sich führen, widerstreitet nicht ihrer Unveränderlichkeit.

Die Beränderung der Umftande geschieht felbft nach Ratur=

gefeßen.

Erläuternbe Beispiele hiefür, ben Gesehen ber Bewegung und Anziehung entnommen, in ihrer Giltigfeit burch bas ganze Daseyn betrachtet.

Beifpiele aus ber Chemie.

Beifpiele aus bem Pflangenleben.

Busammenhängenbe Reihe von Beispielen, ber Entwicke=

lungsgeschichte bes Erbballs entnommen.

Der Gebanke von der Möglichkeit eines Daseyns, welches eintreten könnte, wenn das gegenwärtige Weltall einmal un= tergegangen wäre, kann keinen Einfluß haben auf unsere Auffassung des jest bestehenden Weltalls, und wird baher hier keiner Untersuchung unterworfen.

Wir burfen unseren Wünschen keinen Ginfluß auf unsere Wahrheitsprüfung gestatten.

2. Kann die Regierung Gottes ber Willfür ents behren?

Während man barüber einig ift, ber göttlichen Regierung die höchste Weisheit beizulegen, sind die Meinungen über die Frage getheilt, in wie weit die Wirkungen der menschlichen Freiheit besondere, außerhalb der gewöhnlichen Vernunftsgesetzung eingreifende Handlungen der Gottheit nöthig machen, oder ob diese Wirkungen unter die Vernunftordnung des Ganzen durch die ewigen Gesetze selbst eingeordnet werden.

Der Verfasser, welcher die lettere Meinung annimmt, be= leuchtet diese durch Beispiele: A) von Maschinen, B) von menschlichen Einrichtungen entnommen.

Das Unerklärliche in ben Begebenheiten kann eben so gut als Einwand gegen die eine der entgegengesetzen Meinungen wie gegen die andere gebraucht werden.

Es ist ein falscher Gebanke, daß man durch die Annahme, Gottes Regierung geschehe nach ewigen Geseten, sich Gott nothwendig als unwirksam vorstellen muffe.

3. Die Entwickelung vom Nieberen zum Söheren.

Alles in der Natur beginnt von etwas Unentwickeltem, und schreitet zu höheren und höheren Entwickelungsstufen fort, nicht umgekehrt.

Die Geschichte hat nicht bas Entgegengesette in hinsicht auf die Nationen gezeigt.

Daß die ganze Natur burch ben Sündenfall verberbt worden fenn follte, läßt fich mit ficheren Gründen widerlegen.

4. Einige Erläuterungen in Betreff meiner Meußes rungen über ben Glauben.

Das Vertrauen, welches bei uns zu ben Worten ber Weisheit geweckt wirb, burch welche bie Seher bes Menschen= geschlechts uns gezeigt haben, was in ber grundlosen Tiefe unseres eigenen Wesens verborgen lag, kann keineswegs Antoritätsglaube genannt werben. Wie ber Glaube burch die gottliche Wirkung im Weltleben geweckt und gestärkt wirb.

#### 5. Die geheime Bernunft in ben Seelenkraften.

Wenn es scheint, als räume der Verfasser der Vernunft allzuviel ein, so rührt dieß daher, daß er vielleicht den Unterschied zwischen den beiden Bedeutungen, einer engeren und
einer weiteren, worin er das Wort nimmt, nicht genugsam
hervorgehoben hat; die engere ist die gewöhnliche: die Vernunft sich selbst als Vernunft bewußt; die weitere dagegen
schließt auch die alles durchdringende Vernunft in sich, welche
das zu allen Wirkungen Nöthige ausmacht.

#### 6. Gott und Die Welt.

Der Verfasser wird hier wieder veranlaßt, die Meinung zu bestreiten, daß die Natur verdunkelt und gestört seyn solle. Nur in der Auffassung der endlichen Wesen erscheint sie als unvollkommen und abgefallen.

Der, Berfaffer meint, biefe Lehre ftreite nicht gegen bas Christenthum.

Die Klagen über die Unvollkommenheit ber Welt feten die geheime Forderung voraus, daß die Endlichkeit nicht endlich senn follte.

Die Natur selbst ist unendlich; je mehr die Auffassungsweise des Menschen ihm die Theile als vom Ganzen abgelöst darstellt, desto mehr erscheint ihm die Natur als endlich. Das Bild des Daseyns, welches sich im Seiste eines Menschen bildet, ist um so dunkler und kleinlicher, je niedriger die Entwickelungsstuse ist, auf der er steht; aber je umfassender die Weltanschauung eines Menschen ist, desto mehr nimmt er Theil am Vernunftleben des Ganzen, desto vollkommuer sieht er Gott in der Natur. In Gottes eigener Weltanschauung ist die Endlichkeit als Endlichkeit verschwunden.

# Meber die bildende Wirkung, welche die Anwendung . der Naturwissenschaft ausüben kann. S. 123—152.

Einleitung, insbesondere von der Wirfung, welche die Ent= bedungen in der Körperwelt auf die Geifter haben. Die Naturwiffenschaft ift nothwendig, um die jest herrsschenbe Bilbung zu vervollständigen und von Einseitigkeit zu befreien.

Die Naturwiffenschaft wirkt; ba fie unnnterbrochen ju neuen

Entbedungen fortschreitet, erfrischenb auf ben Beift.

Sie führt zur That, und wirft bamit ber Berkünftlung entgegen, was bie übrige Bilbung für fich allein nicht leiften kann.

Wer fich burch die Naturwissenschaft für bas Leben bilbet, hat vorzügliche Mittel, um bilbend auf Andere zu wirken.

Die Raturwiffenschaft öffnet ben Gewerbtreibenben ben

ihnen zugänglichsten Weg zur Bilbung.

Die schäblichen Wirkungen falscher Bilbungerichtungen, wozu die Ausbreitung der Naturwissenschaft Veranlassung geben kann, kommt nicht in Betracht gegen ihre wahre bil- bende Wirkung.

Das, was die Gewerbstreibenben aus ber Raturwiffenfchaft

gu lernen haben, wird ihnen nicht zu schwierig fenn.

Die Männer ber Wiffenschaft und bie Gewerbtreibenben sollen gegenseitig von ihren Fächern Kenntniffe besitzen, und beiberseits mit entgegenkommenber Vertraulichkeit wirken.

Der Gewerbsmann wird es erst bann weit bringen, und bebeutend für seinen eigenen Wohlstand und für das Bater= land wirken, wenn er die Grundsätze, nach benen er handelt, versteht, und selbst Erfindungen zu machen vermag.

Aussichten ber Lehranftalt auf fünftigen Ungen.

Freude über das Viele, was bei uns über die Wiffenschaften geschehen ift, und geschieht.

#### Dwei Reden in den scandinavischen Maturforscherversammlungen. S. 153.

1. Rede bei der ersten Versammlung der scandinavi=
schen Naturforscher in Kopenhagen.

Die scandinavischen Naturforscherversammlungen werden nicht bloß für die Naturwissenschaft wirken, sondern auch für ben nordischen Volksgeist. Die jezigen Naturforscherversammlungen haben überhaupt nicht bloß eine wissenschaftliche, sondern auch eine allgemein menschliche Seite, und dieß nicht bloß für die Wissenschafts= männer selbst; es muß auch auf das Volk Rücksicht genommen werden.

Einige Wirkungen, welche aus ben perfönlichen Zusammenkunften ber Naturforscher in ben brei nordischen Reichen hervorgehen.

Wirkung ber freundschaftlichen Berhältniffe, welche im Ganzen genommen zwischen ben Naturforschern herrschen.

Der Einfluß ber Naturwissenschaft auf die menschliche Gessellschaft, und die Bilbung des Geistes schreitet so mächtig voran, daß er auch eine große vereinigende Wirkung in Scanzbinavien verspricht.

Wie wichtig es sep, daß die scandinavischen Literaturen als Eine Literatur auftreten, was geschehen kann, ohne daß deß=

wegen eine berfelben ihre Gigenthumlichkeit aufgebe.

Während die wissenschaftlichen Bestrebungen der nordischen Bölker sie gegenseitig aneinander knüpfen, werden sie doch nicht versäumen, auch die wissenschaftlichen Bande mit den andern Nationen fester zu schlingen.

Einige Borfcbläge.

II. Rebe bei ber Eröffnung der fünften scandinavi= schen Naturforscherversammlung.

Ekneuerung ber Gebanken über die wissenschaftlich und volksthümlich vereinende Wirksamkeit, womit die erste kopen= hagensche Naturforscherversammlung begann.

Die Aufmerksamkeit wird wieberholt auf bie Berbrüberung

der Sprachen hingelenkt.

Es zeigt fich, daß die Naturwissenschaft neben der gelehrten Behandlung auch einer volksthümlichen empfänglich ist und sehn muß, und daß sie damit einen großen Einfluß sowohl auf die Sprachentwickelung als auf die Geistesbildung aus- üben kann.

Die gegen die große volksthümliche Wirkung der Naturwissenschaft vorgebrachte Einwendung, daß diese nicht Sache des Volkes sey, beruht auf einem Misverständniß sund wird im weiteren Entwickelungsgang der Naturwissenschaft zu Nichte gemacht werden.

### Von der Schule in's Leben.

**E**. 197.

1. Berhältniß zwischen Jungen und Alten mit besonderer Rücksicht auf den in die Welt eintretens den Jüngling.

Einleitenbe Worte.

Der Verfasser will das Verhältniß zwischen Jungen und Alten nach der Weise der Naturforscher betrachten, indem er jene Gesetze des Daseyns erörtert, nach denen es geordnet wer= den muß.

Manche weise Sprüche über dieß Berhältniß wirken weniger, als sie sollten, weil sie nur als bloße Erfahrungs= fäte angesehen werben; sie find als Gesetze ber Existenz bar= zustellen.

Gefete für die Entwickelung bes Rindes und beffen Berhaltniß zu den Eltern.

Unzeitiges Streben aus ber Schule herauszukommen.

Wechselwirfung zwischen bem Bater und bem nachwachsen= ben Sohne, bem Lehrer und bem Schüler.

Des jungen Menfchen Berhältniß zur Mutterliebe.

Das Jünglingsalter hat feine eigenthümliche Lebensbe= beutung und feine eigenen Entwickelungsgesetze.

Die Wechselmirfung zwischen Jungeren und Aelteren frucht=

bringend für beibe Rlaffen.

Der Jüngling muß in ber Beurtheilung der Thätigkeit der Aelteren sich von den Entwickelsungsgesetzen der Menschheit leiten lassen, und wohlerworbenes Verdienst achten, so wie dieses im Licht seines eigenen Zeitalters erscheint.

Der Verfaffer hat bas Wort bes Friedens gesprochen, weil die feinbseligen Leidenschaften jest so große Macht haben.

2. Rebe bei ber Aufnahme neuer akademischer Bürger.

Die Universität kann ebensowohl wie ber Staat als ein

Organismus betrachtet werben.

Ein Blick auf die Gefühle, welche in der Versammlung herrschen muffen, sowohl bei den Lehrern, als bei den alten und neuen akademischen Bürgern. Für ben neuen atabemischen Bürger öffnet fich nun bas freie wiffenschaftliche Leben.

Freude an ber Wiffenschaft ift bas Bahrzeichen bes achten

Stubirenben.

Aufmunterungen zu einem mahren wiffenschaftlichen Leben.

#### Alte und neue Beiten.

S. 242.

#### 1. Wird bie Welt schlechter?

Jahrhunderte hindurch wurden in jedem Zeitalter Klagen geführt, daß es schlechter sey als das vorhergehende; wenn diese begründet gewesen wären, müßte die Welt nun sehr elend seyn.

2. Die Wärme ber Luft hat fich nicht verändert.

Die altesten Beschreibungen von bem Zustand Grönlands

vor 600 Jahren schilbern es ganz so, wie es jest ift.

Die Bibel zeigt, daß die Begetation in Judaa im fernen Alterthum diefelbe war, wie jett, so, daß die mittlere Wärme sich vollkommen gleich geblieben ist.

Der Olivenbaum hatte vor 1800 Jahren in Frankreich bie=

felbe Nordgrenze wie jest.

hinweisungen auf Schouws Untersuchungen.

3. Die Menschen waren im Alterthum nicht größer ober ftarker.

Diefes beweisen Rnochen und Stelette von Menfchen, welche schon vor Jahrtaufenben lebten.

Die Beweise, welche entscheiben follten, daß die Menschen ftarfer gewesen, beruhen auf Migverftanbniffen.

4. Die Lebensbauer hat nicht abgenommen; man lebt gesünder.

David nennt 70 - 80 Jahre bas höchfte Alter bes Menfchen.

Die Bahl ber Menschen, welche ein hohes Alter erreichen, ift jest größer, weil man nun beffer für Reinlichkeit und für Gesundheit forgt, und mäßiger lebt.

5. Die Menschheit ist in moralischer Beziehung nicht zurück, sonbern vorwärts geschritten.

Man muß bieß aus ben zeitgenöffischen Geschichtsschreibern früherer Jahrhunderte entnehmen, und sich nicht auf einseitige neuere Schilberungen verlaffen.

Tapferfeit ift in gefetlofen Beiten wohl mehr geübt worben, aber auch unfere Beit hat eben fo ftarte Beifpiele aufzuweifen.

Die Meinungen von ber alten Chrlichkeit find gang grund= los.

Die Aufflärung hat bem Christenthum geholfen, die Menschen zu bessern, ben Aberglauben zu verjagen, Ehrsucht, Uebermuth und Graufamkeit zu bämpfen, und ben Geist der Liebe zu erwecken.

Beispiele aus ber neuern Geschichte unferes Lanbes.

Wir sollen jedoch weber die alten Zeiten verachten, noch unsere Zeit für fehr vollkommen ansehen.

Verhältniß der Naturwissenschaft zu den Beitaltern und ihrer Philosophie. S. 271 — 344.

Christenthum und Geistesbildung unterftusen einander. S. 345 — 370.

Obschon die Jahrzahlen, welche zu unseren Inbiläen Veranlassung geben, willfürlich sind, so verdient es doch Beifall, daß solche Feste geseiert werden.

Bei dem Feste, welches die Universität zur Feier des tausendjährigen Indiläums des Christenthums in unserem Lande feiert, wird sich die Betrachtung ziemen, wie Christenthum und die Wissenschaft einander unterstüßen.

Daß die Wiffenschaften in bemfelben Zeitalter, wo sich bas Christenthum ausbreitete, in Verfall zu gerathen begannen, kann keineswegs diesem zugeschrieben werden, sondern der Verderbniß ber Sitten, welche ben rohen Volkselementen ber

bamaligen Zeit das Uebergewicht über die gebilbeten gab; es lag bagegen in dem Christenthum eine Kraft, die rohen

Menschen zu bilben.

Diese lag ebenso in der Weltregierung Sottes, welche sich in der Ausbreitung des Christenthums offenbarte. Dieses erweckte auch die Forschung, die Religionslehrer wurden die Förderer der Wissenschaften, und die Klöster deren hauptsäch= lichste Zuslucht.

Das Christenthum gab Beranlaffung zu umfassenben Sprachstubien, welche eine große bilbenbe Wirkung mit sich

brachten.

Zwischen den Freunden des Christenthums und der Aufklärung hat es wohl oft Streit gegeben, nicht selten sogar sehr anstößigen, aber selbst wo der Wille nicht gut war, diente

er boch später ber Religion und ber Wahrheit.

Das Christenthum will ein Gottesreich aufrichten, welches zufolge seiner Natur auch ein Vernunftreich hier auf Erben ist. Indem die Wissenschaften nach demselben Ziel streben und vieles zur Ausrottung der Leidenschaften und Entwickelung der Vernunft beitragen, unterstützen sie das Christenthum.

### Betrachtungen über die Geschichte ber Chemie.

 $\mathfrak{S}$ . 371 — 428.

Bielfältige Umwälzungen in ber Chemie.

Zweifel burch bie Umwälzungen in der Wiffenschaft ver= anlaßt.

Unermeßliche Verschiebenheit ber alchemistischen Ausichten von ben unfrigen.

Phlogistische Periode.

Antiphlogistische Periode.

Anfangende elektrochemische.

Iede in der Wissenschaft eine Zeit hindurch herrschende Theorie enthält wirklich wissenschaftliche Wahrheit, wenn auch oft sehr verdunkelt.

Vorläufige Uebersicht.

Wahrheiten und Ahnungen von Bahrheiten in der Alchemie.

Umfaffende Wahrheiten in bem phlogistischen System ent-

Wefen bes antiphlogistifchen Spftems.

Grundzuge ber eleftrifchechemifchen Theorie.

Rücklick auf bas, was in allen diesen Theorien zusammen= stimmt.

In der Aufeinanderfolge der Theorien, welche sich nach einander abgelöset haben, ist ein wahrer Entwickelungsgang.

Die neue Theorie hat einen weit größeren Umfang als bie früheren

und einen weit größeren innern Zusammenhang.

Die Wiffenschaft entwickelt fich mit beschleunigter Gesichwindigkeit und gelangt zu einer größeren Geistigkeit ber Auffaffung.

Der Entwickelungsgang ber Wissenschaft folgt bestimmten Gesetzen.

Die Gesehmäßigkeit ber Entwickelung liegt in ber Natur ber Sache, soll aber hier in Beispielen bargestellt werben.

Es lag in ber Natur ber Sache, daß die Metalle ben ersten Gegenstand einer Zusammenfassung von chemischen Phanomenen ausmachten.

Die Arbeiten über die Metalle mußten zur Kenntniß ber übrigen Stoffe führen, und die Chemie zu einer Wiffenschaft ber Zerlegungen und Wiebervereinigungen machen.

Weit später konnte man zu einer wiffenschaftlichen Behanblung ber Luftarten kommen.

Erst durch diese Kenntnis war die antiphlogistische Chemie möglich, aber auch nothwendig gemacht.

Nur durch die Borbereitung, welche eine vielseitige Rennt= niß der Stoffe gibt, konnten die durch Gewicht unspürbaren Wirkungen Gegenstände der wissenschaftlichen Anwendung in der Chemie werden.

Raturlicher Entwickelungsgang ber Lehre von ber Elektri= citat.

Bufällige Entbeckungen, in To weit sie nicht in ben Ent= wickelungsgang ber Wissenschaft hineingehören, sind ohne wesentliche Wirkung barauf.

Nähere Betrachtungen des Oscillationsgesetzes in der Entwickelung der Wissenschaft und Wohlthätigkeit desselben.

Es ist in ber Entwickelung ber Wissenschaft ein wechselnbes Ersinden und Erweitern der Grenzen in gewissen Zeiträumen, ein Berichtigen und Beschränken in andern erkennbar.

Dieses Gefet ift ein allgemeines Lebensgefet

und fördert bas Leben ber Wiffenschaft.

Es ist fehr nütlich für bie Studirenten, sich mit den Revo= lutionen in ben Wissenschaften recht vertraut zu machen.

Man erwirbt sich baburch eine Ginsicht, welche weit über

bie Grenzen ber eigenen Wissenschaft hinausgeht.

Vergleichung ber Entwickelung ber Wiffenschaft mit ber

Entwickelung ber Erbe.

Diese Uebereinstimmung zwischen Natur und Geist ist nicht zufällig, sondern in dem Wesen der Dinge gegründet, und zeigt auf eine höhere Physik hin, worin die Harmonie des Ganzen dargestellt werden muß.

### Meber Geist und Studium der allgemeinen Natur-6. 474.

Geist, Bebeutung und Zweck ber allgemeinen Naturlehre.

Allgemeiner 3med ber Naturwiffenschaft.

Unendliche Größe und Mannigfaltigkeit ber Natur, in Ausbehnung sowohl in bem Raume als in ber Zeit, in Theil= barkeit, in Mannigfaltigkeit.

Eine Wiffenschaft biefer Unenblichkeit wird nur baburch möglich, daß alles barin nach allgemeinen Gefeten ge=

schieht.

Die Naturgesetze und die allgemeinen Grundfräfte ber Natur machen das Beständige in allen Dingen aus, und durch die Sesetze wird die Eigenthümlichkeit eines jeden Dinges bestimmt. In jedem Ding machen die Gesete, wonach es hervorges bracht wird, eine Sesammtheit aus; jedes einzelne Ding ist aber ein Slied einer größeren Gesammtheit, welche abermals Slied einer noch höhern Gesammtheit ist, so daß das ganze Weltall, als die wahre unendliche Einheit aller Naturgesete, in ihrer Thätigkeit gedacht, erkannt werden muß.

Die Naturgesetze find Vernunftgesetze, welche auch Natur= gebanken genannt werben können. Sammtliche Naturgebanken sind nur Aeußerungen einer unenblichen lebendigen

Bernunft.

Der menschliche Geift erkennt sich felbst wieder in der Natur, aber zugleich sich selbst als Abbild ber ewigen schaffenden

Bernunft.

Die Wiffenschaft ift nicht wegen des Nugens zu suchen, sondern wegen ihrer eigenen Vortrefflichkeit; doch gehört das Betrachten des Nugens mit zu der Vollständigkeit der Einsicht. Die Naturwiffenschaft stärkt den Geist, für die im Leben zu äußernde Thätigkeit und vernichtet den Aberglauben. Sie lehrt uns die Natur beherrschen.

Methode ber allgemeinen Naturlehre.

Allgemeine Vorschriften.

Alltageerfahrung, Beobachtung, Experiment.

Nähere Darftellung, Erfahrungefunft.

Bebeutung bes Experiments. Gebankenexperiment.

Verhältniß ber Mathematit gur Naturlehre.

Hopothese als Gebankenerperiment, Gebrauch und Prüfung ber Sppothesen.

• • 

# Das Verhältniß der Naturwissenschaft zur Dichtkunst.



Ein Buch, beffen Zweck es ift, eine Beranderung in der gewöhnlichen Weltauffassung der gegenwärtigen Zeit hervorzubringen, muß Wider= stand erwarten, nicht nur von Denjenigen, benen es an Fähigkeit fehlt, sich über ihren alten Ge= dankengang hinauszusepen, sondern auch von man= chem hochbegabten Manne, der sich nicht von der Gültigkeit ber neuen Gebankenrichtung überzeugt fühlt; benn selbst wenn der Verfasser glücklich ge= nug gewesen wäre, in allem Wesentlichen das Rechte zu treffen, so würde man doch sicher finden, daß er in manchen Einzelheiten Fehler nicht ver= mieben hat, und noch weniger wird es ihm mög= lich gewesen senn, durchweg seine Gedanken mit einer so vollkommenen Klarheit und mit einer so allseitigen Rücksicht auf die Zweifel, die gegen ihn

erweckt werden könnten, auszudrücken, daß jeder denkende Mann dadurch sollte befriedigt werden. Ein Glück ift es nicht bloß für den Berfasser, sondern, was noch viel mehr ift auch für die Verbreitung der Wahrheit, wenn der Widerstand von einem hochbegabten, einsichtsvollen, allgemein ge= achteten Manne öffentlich geäußert wird. Es wird dann ein der Wahrheit würdiger Streit geführt werden können, der für alle Diejenigen Bedeutung gewinnt, welche mit Aufmerksamkeit der Untersuchung folgen. Es liegt im Gefühl hievon, daß ich die Bemerkungen, welche mein hochgeachteter Freund, Bischof Mynster, gegen mein Buch: "Der Geift in der Natur" gemacht hat, willfom= men heiße. Dieser in der "Neuen theologischen Zeitschrift" (1. Bb. S. 291 — 315) enthaltenen Gegenschrift, welche in jeder Hinsicht das wohl= bekannte Gepräge des geistreichen und scharfsin= nigen Verfassers trägt, werbe ich mit der ernst= lichsten Wahrheitsliebe und mit dem lebendigsten Wunsche, alles das, was ich für Wahrheit halte, in dem flarsten Lichte barzustellen, zu begegnen streben.

Es wird ohne Zweifel meinen Lesern lieb senn,

wenn ich ihnen gleich hier sagen kann, daß bei weitem nicht in jeder Hinsicht so viel Uneinigkeit zwischen meinem hochgeachteten Gegner und mir ist, als dieser meint. Dieß ist besonders in Hinsicht auf das Poetische der Fall, welches er mit seinem Gefühl für das Richtige zum Ausgangsspunkte seiner Bemerkungen gewählt hat.

Wenn meine Weltauffassung eine solche Wirstung auf die Dichtung herbeiführen würde, wie er annimmt, so müßte mein ganzes Buch in vielen Beziehungen eine andere Bedeutung bekommen, als es in der That beabsichtigte.

Meine Meinung wird in der genannten Gesgenschrift (S. 292) so dargestellt:

"Der Verfasser meint nämlich (S. 168 der deutschen Drig.-Ausg.), daß die Fortschritte der Naturwissenschaft und die allgemeine Verbreitung der dahin gehörigen Kenntsnisse eine große Wenge Vorstellungen, derer sich die Dichter bedienten, nicht nur bereits unbrauchbar gemacht haben, sondern es auch ferner thun werden und sie in die poetische Rüstsammer einer verschwundenen Zeit verweisen; aber er meint auch, daß die Wissenschaft den Dichtern für diesen Verlust reichen Ersat biete, wenn sie nur verstehen wollen, sich denselben anzueignen."

Die mir hier beigelegte Meinung weicht sehr von berjenigen ab, die ich in der Wirklichkeit

habe. Dieß ist aus meinen folgenden eigenen Worten zu ersehen (S. 171).

"So kann es benn der Naturwiffenschaft nicht zum Tabel gereichen, daß sie manchen Stoff vernichtet, ber bisher von den Dichtern angewandt worden ift, ja wir finden fein Bebenten, hinzuzufügen, daß fie auch andere der Dichterwelt einverleibte Irrthumer, welche nicht Aberglauben genannt merben konnen, vernichte; fo wurde ein neuerer Dichter von Vorstellungen, wie: "bie vier Eden ber Welt", "bie Grundlage ber Erbe", "bie Feste bes himmele" u. bgl. m. entweder gar feinen ober wenigstene nur einen fehr beschränften Gebrauch machen können, weil folche falsche Vorstellungen als Bilder des Richtigen unbrauchbar find, welches bagegen mit vielen andern nicht fo der Fall ift, 3. B. mit "Auf= und Untergang ber Sonne" u. a. m. Wenn aber auch die Welt ber Dichtung nicht vollfommen Erfat für folche Berlufte erhielte, fo murben Rlagen barüber bennoch sehr unstatthaft senn, benn es bleibt boch immer bie hauptsache, bag unfer geistiges Daseyn burch Einfichten, welche die Irrthumer vernichten, erhöht und veredelt werde. Dergleichen Berlufte werden übrigens für ben wahren Dichter wenig Bedeutung haben, wohl aber peinlich sehn für manche Professionisten ber Dichtfunft, welche meinen, einen an fich unbedeutenden Gedanken durch Einkleidung in Prachtftude aus der Ruftfammer einer verschwundenen Beit poetisch gemacht zu haben."

Man sieht hieraus, daß ich nicht der Meinung war, die Naturwissenschaft sollte eine große Menge der Vorstellungen, deren sich die Dichter

bedienen, unbrauchbar machen; sondern im Ge= gentheil einen verhältnismäßig geringen Theil ba= von. Die von mir angeführten Worte geben dieß genügend zu erkennen; indessen könnte man viel= leicht auf die Vermuthung kommen, der Zusam= menhang des Ganzen sollte zeigen, daß sich meine Meinung weiter erstreckt habe, als ich es hier ausgesprochen. Daß dem aber nicht so ift, werde ich zeigen. Die Beispiele, welche ich von Vor= stellungen anführte, die selten passend in der neue= ren Dichtung gebraucht werden können, bestehen nicht in sinnlichen Auffassungen, sondern in Meis nungen von ben Dingen. Die rein sinnliche Auffassung eines Gegenstandes kann nicht bloß der Dichter, sondern sehr oft auch der Redner, ja nicht selten ber wissenschaftliche Schriftsteller anwenden. Dieß zeigt schon das in den eben an= geführten Zeilen hervorgehobene Beispiel vom Aufund Untergang der Sonne; aber einige weitere Beispiele werden die Sache noch mehr einleuchtend machen.

Zwar ist der Himmel kein Gewölbe, aber er stellt sich zufolge der Naturgesetze dem äußern Sinn als ein Gewölbe dar; von dieser Vorstellung

- können wir dann eine sehr ausgedehnte Anwendung machen; aber die Feste des Himmels deutet auf Meinungen vom Himmel als ein sestes Gewölbe, von Säulen getragen u. dgl. hin. Dieß ist eine Meinung und keine rein sinnliche Wahrnehmung.

Würde Jemand behaupten, die Unveränderlichkeit bes Himmelsgewölbes erwecke eine finnliche Vorstellung von etwas Festem, so würde ich ihn daran erinnern, daß diese Wölbung im Laufe eines jeden wolkenfreien Tages eine große Berschieden= heit ber Form zeigt: eine ganz andere des Nachts als bei Tage; würde er aber bennoch bei seiner Behauptung bleiben, so müßte ich gestehen, daß für ihn mein Beispiel wegfallen muffe. Vorstellung, der Himmel sen ein festes Gewölbe, scheint der ältesten Welt anzugehören; später sette man statt bessen sogar acht Himmel. Wie mir scheint, ift diese Vorstellung auch in der Bibel die herrschende; doch muß ich bemerken, daß das hebraische Wort rakia, welches in unserer Bibel durch "Feste" übersett ist, nach ber Erklärung Sachverständiger zunächst "Ausbehnung" bedeutet.

Natürlicherweise handelt es sich in gegenwärstiger Angelegenheit nicht um die rechte Uebersetzung

des Ausdruckes, sondern um die Brauchbarkeit eines Gedankens des Alterthums für unsere gegenswärtige Zeit.

Wenn die sinnliche Wahrnehmung sich innershalb gewisser Grenzen hält, fassen wir die Oberssäche der Erde als ungebogen auf, und so kann man nicht nur in der Dichtung, sondern auch in manchen wissenschaftlichen Gedankenverbindungen von der Erdobersläche sprechen als wenn sie slach wäre. Sagt man aber, die Erde habe vier Ecken, so drückt man eine Meinung und keine sinnliche Wahrnehmung aus. Vielleicht kann der Ausdruckt unter gewissen Einschränkungen dazu gedraucht werden, die vier Richtungen von Rord, Süd, Ost und West zu bezeichnen; doch dürfte er sich sast nie als der bestgewählte Ausdruck zeigen.

Die Vorstellung von der Grundlage der Erde ist wieder eine Meinung und keine Wahrnehmung.

Unter der Grundlage der Erde verstehen wir kaum, wie in den Bemerkungen angenommen wird, das Centrum der Erde; sondern Diejenigen, die zuerst diesen Ausdruck gebrauchten, haben sicher gemeint, die Erde ruhe auf einer guten Grundslage, wie ein wohlgebautes Haus; wenn dieß

nicht die Meinung wäre, so würde ja nicht hie und da von den Pfeilern der Erde die Rede seyn. Auf einer gewissen Stufe ber Entwicklung bes Menschen ist dieser Gedanke, so wenig er auch eine genaue Durchführung verträgt, doch ganz natürlich; aber jest sind wir wohl Alle darüber einig, daß die Erbe auf gar keiner Grundlage Wollte man sagen, ber Ausbruck könne doch als ein sinnliches Bild gebraucht werden, so antworte ich, daß dieß recht wohl unter der Bedingung geschehen kann, wenn man zu Menschen redet, die entweder gar nicht wissen, daß die Erde in ihrer Bahn ohne alle Berührung mit andern Körpern freischwebend wandert, oder zu folchen, die gar nicht baran benken; für eine Einbilbungs= fraft aber, die sich ein lebendiges gegenwärtiges Bild vom Weltspfteme angeeignet hat, ift der Ausdruck "Grundlage der Erde" nicht besser als die Grundlage eines gut aufgehängten Kronleuchters, sondern wo möglich noch weniger passend.

Dieß Alles hindert uns nicht, das Schöne und Erhabene in den Bibelstellen zu sinden, wo der Gedanke von der Grundlage der Erde angewendet ist; denn es kommt hier nicht auf die Meinung von der Grundlage der Erde an, sondern auf den Gedanken, daß Gott der Erde ihre Stelle gegeben hat und sie unverrückt in derselben erhält. Daß die der Erde angewiesene Stelle sich ändert, thut hier nichts zur Sache, weil doch Gott es ist, welcher der Erde ihre rechte Stelle gibt. Ja in demselben Buch des Hiod, das im 38. Cap. 4. B. Gott, als den Hiod fragend, einführt: "Wo warst du, da ich die Erde gründete?" und im 6. B.: "Worauf sind ihre Pfeiler niesdergesenkt? oder wer hat ihre Ecksteine gelegt?" wird im 26. Cap. B. 7. als ein Besweis für die Größe Gottes gesagt, daß er die Erde an nichts hänge.

Dieß scheint mir auf das Vollkommenste die von mir befolgte Auffassungsweise solcher Bibelstellen zu bekräftigen. Wenn wir die Bibel recht lesen, so versetzen wir uns in jene Zeiten zurück, von denen die Rede ist, und vergessen gern unsere dort nicht einheimischen Kenntnisse; ja dieß thun wir sogar bei mehr weltlichen Gegenständen; wir vergessen z. B. unsere Auftlärung, die Heren und Geistererscheinungen verwirft, wenn der Dichter uns in das Zeitalter oder in den Zustand, wo sie

hingehören, zu versetzen weiß. Man sieht leicht, daß derkgeistliche Redner auch in der gegenwärtigen Zeit die alten biblischen Ausdrücke ohne allen Ansstoß gebrauchen kann; denn seine Zuhörer oder Leser versetzen sich mit ihm in eine Zeit zurück, in der die neueren Meinungen in den Schatten treten.

Ich will noch ein Beispiel hinzufügen, welches zeigen kann, wie wenig die wissenschaftliche Ein= sicht unser Gefühl für den hohen Eindruck, den uns die Bibel von Gott gibt, herabsehen soll. Wenn David im 90. Pf. 2. B. fagt: Che benn die Berge wurden, warst bu, so ist bas, was er ausspricht, viel zu wenig für das bloße Denken; aber für den Sinn hat es eine viel faßlichere Größe als manche weit größere Bilber. David, ber selbst so oft größere Bilber gebraucht hatte, fand doch auch dieses nicht zu klein, weil es den Ge= danken ber Größe bem in Endlichkeiten selbst am allermeisten befangenen Sinne so nahe rückt. ist unmöglich anzunehmen, daß David ben Ausdruck aus Mangel an Einsicht hätte gebrauchen fönnen; nicht davon zu reden, daß wir so eben einen weit größern Ausbruck abgehandelt haben,

müssen noch viele andere hohe Ausdrücke aus den Psalmen uns vorschweben. Demjenigen Manne, der in dem 4. Vers desselben Psalmes sagt: "Taussend Jahre sind vor dir wie ein Tag, der gestern vergangen ist und wie eine Nachtswache," dem war kein Gedanke zu hoch.

Aus diesem Allen sieht man, wie es sich hier nicht barum handelt, daß die Wissenschaft bem Dichter verbieten follte, sinnlichwahre Ausbrucke zu gebrauchen, wenn sie nicht die wissenschaftlich wahren sind, sondern daß es nur gilt, gewisse Einschränfungen im Gebrauche solcher Meinun= gen anzurathen, welche für die Einbildungsfraft einen Reiz haben könnten, aber boch falsch sind. Sollte meine Ansicht in Beziehung auf diese Ein= schränfungen mit bem ganzen Zusammenhange in meinem Buche nicht beutlich genug hervorzugehen scheinen, so wird sie boch jest nach den gegebenen Erläuterungen nicht leicht mißverstanden werden fönnen; um mich jedoch ganz gegen Mißverständ= niffe sicher zu ftellen, die weiter führen könnten, als es auf den ersten Anblick scheint, will ich noch Etwas hinzufügen. Nur insofern nämlich ber Dichter als Mann der Gegenwart spricht, hat er

nach meiner Unsicht alte in die Dichtersprache auf= genommene falsche Meinungen zu vermeiben; unb man wird diese nicht sehr zahlreich finden, wenn man bebenkt, daß die Vorstellungen, die mittelst des unmittelbaren Sinneneindruckes geweckt werden, keineswegs zu jenen falschen Meinungen ge= rechnet werden. Die Naturwissenschaft kann offen= bar dem Dichter nicht verbieten, falsche Meinungen zu gebrauchen; aber sie kann ihm sagen, baß je mehr wahre naturwissenschaftliche Bildung — et= was ganz anderes als strenge Naturwissenschaft verbreitet wird, desto mehr werden jene falschen Meinungen den Eindruck seines Werkes schwächen ober vernichten. Dieß kann mitunter dem Ein= druck, den das Werk hervorbringt, schaden. wird die Erfindung in einem geiftreichen Dichterwerk, daß ein boser Geift, der den Ring Salo= mons bekommen hat, Gewitter und wilbe Verwüstung über die ganze Erde hervorbringe, ein gutes Wesen bagegen bas Entgegengesette, seinen Eindruck auf Den, ber die Naturgesetze kennt, ganz verfehlen, weil die Unmöglichkeit ihm klar vor Augen steht. Wohl wahr, daß man in gewissen Gedichten die größten Unmöglichkeiten dulbet; aber sie

muffen uns dann in eine Welt versetzen, wo wir das Natürliche ganz vergessen; wird die Natur selbst uns nahe vor Augen gerückt;, so muß jene Zauberei aufhören.

Wenn ich einige Dichterwerke genannt habe, worin mir das Uebernatürliche und das Natürsliche in einer allzu grellen Weise zusammengestellt zu sewn scheint, so gestehe ich gerne die Möglichsteit ein, daß ich mich hier geirrt haben kann, obschon ich für meinen Theil meine Meinung hiersüber beibehalte; aber ich lege hier nicht so sehr auf die Nichtigkeit dieses Urtheils viel Gewicht, als auf den Grundsaß, daß das Dichterwerk seine Wirkung auf Menschen mit wahrer naturwissensschaftlicher Bildung versehlen wird, wenn es das Uebernatürliche in einer recht grellen Weise mit dem Natürlichen zusammenstellt.

Ich habe auch den Trotz getadelt, womit einige Dichter das Uebernatürliche gegen das Natürliche haben auftreten lassen. Die Art, mit der Schillers Götter Griechenlands in den Bemerkungen hervorgehoben werden, gibt mir Veranlassung, diesen und mehrere Punkte meiner Aeußerungen über das Verhältniß der Dichtung zur Naturwissenschaft zu

erläutern. In Hinsicht auf unsern Zweck untersscheide ich in Schillers "Götter Griechenlands" zwei Abschnitte: den ersten und größten, worin er sich von der Herrlichkeit des griechischen Alterthums hinreißen läßt; den zweiten, der aus den vier letzen Strophen besteht, worin er seine Klagen über die Jetzeit führt.

Der erste Abschnitt ift ein herrlicher begeister= ter Ausdruck einer Dichterstimmung, worin er sich der schönen griechischen Dichterwelt ganz hingibt und mit voller Berechtigung über das Biele hin= wegsieht, was uns bestimmen möchte, diese Zeit feineswegs zurückumunschen. Der zweite Ab= schnitt kann wohl als eine Fortsetzung berselben Dichterstimmung betrachtet werben; aber hier wen= det sich dieselbe feindlich gegen die Jettzeit, nicht gegen beren Fehler und Berirrungen, sondern ge= gen ihre Religion und Naturwissenschaft. Ich bin mit der in den Bemerkungen aufgestellten Meinung einverstanden, baß ber Gebanke Schillers in ber feindseligen Aeußerung des Gedichtes gegen das Christenthum wahrscheinlich gegen eine geistlose Auffassung der Einheit und der übersinnlichen Natur Gottes gerichtet gewesen sen; und ich muß hinzufügen, daß ich Daffelbe in Bezug auf seine Aeußerungen über die Naturgesetze benke; gewiß ist es aber, daß er durch seine Ausdrucksweise zu Mißverständnissen Anlaß gegeben hat. Man lese diesen letten Abschnitt:

Alle jene Blüthen find gefallen Vor bes Nordens schauerlichem Weh'n, Einen zu bereichern unter allen Mußte biefe Götterwelt vergeh'n. Traurig such' ich an bem Sternenbogen, Dich, Selene, find' ich bort nicht mehr, Durch bie Wälber ruf' ich, burch bie Wogen, Uch! fie wieberhallen leer.

Unbewußt ber Freuden, die fie schenket, Rie entzückt von ihrer Herrlichkeit, Nie gewahr bes Geistes, ber ste lenket, Sel'ger nie burch meine Seligkeit, Fühllos selbst für ihres Künstlers Ehre, Gleich bem tobten Schlag ber Penbeluhr, Dient fie knechtisch bem Gesetz ber Schwere Die entgötterte Ratur.

Morgen wieder neu sich zu entbinden, Wählt fie heute sich ihr eig'nes Grab. Und an ewig gleicher Spindel winden Sich von selbst die Monde auf und ab.

Derfteb, ber Beift in ber Ratur. II.

Müßig kehrten zu dem Dichterlande Heim die Götter, unnütz einer Welt, Die, entwachsen ihrem Gängelbande, Sich durch eig'nes Schweben hält.

Ja sie kehrten heim und alles Schöne Alles Hohe nahmen sie mit fort, Alle Farben, alle Lebenstöne, Und uns blieb nur das entseelte Wort. Aus der Zeitsluth weggerissen schweben Sie gerettet auf des Pindus Höh'n; Was unsterblich im Gesang soll leben, Muß im Leben untergeh'n.

Ich wiederhole es, für mich ist das ganze Gesticht nur die Darstellung einer Dichterstimmung. Der Verfasser der Bemerkungen scheint auch demsselben kein großes Gewicht beilegen zu wollen, mit Ausnahme der Stelle, worin ein Beweis für das Unpoetische der Astronomie liegen soll; aber diese Ausnahme kann ich nicht billigen. Doch möchte vielleicht Grund vorhanden sehn, die Sache so zu behandeln, als habe sie etwas mehr zu des deuten, nicht des einsichtsvollen Verfassers der Besmertungen oder anderer einsichtsvoller Männer wes gen, sondern um der Vielen willen, die versäumt

haben, sich eine denkende Weltauffassung in Bersbindung mit ihrer poetischen Ausbildung anzueigsnen. Ich werde bald auf diese Sache zurücksommen; vorerst aber will ich noch auf eine Stelle Rücksicht nehmen, welche mir Anlaß gibt, da eine Uebereinstimmung zu zeigen, wo die Bemerkungen das Gegentheil voraussetzen. Die Bemerkungen sagen (S. 314):

"Der Verfaffer hat auch burch biese Schrift bas Verbienft vergrößert, welches er sich schon früher um bie Theorie des Schonen erworben hatte. Aber so richtig und scharffinnig er auch bargethan hat, baß bas Wohlgefallen, welches wir bei ichonen Formen und Tonen empfinden, von der verborgenen Bernunft herrührt, die uns aus den= felben anspricht, so erflart biefes boch faum ben gangen Der Vernunftzusammenhang, "bie Busammenwirfung einer Mannigfaltigfeit von Naturgeseten unter einer herrschenden Einheit" (S. 83 oben) fann eine conditio sine qua non senn, ohne welche ein Gegenstand nicht das Wohlgefallen in uns hervorbringen fann, welches ftets bas Schone begleiten muß; aber ber tiefere Gin= bruck, welchen ber große Kunftler in fein Werk legt, und wodurch es unser ganges Wefen anspricht und bewegt, läßt fich kaum hieraus allein erklären. Nicht bloß die Harmonie des Runftwerfes bringt in uns als vernünftigen Wefen ein Wohlgefallen hervor, fonbern die Phantafie des Kunftlers wirft baburch auf die unsrige ein, und führt bie Seele über bie engen Grenzen bes Gegenwartigen binaus,

Müßig kehrten zu dem Dichterlande Heim die Götter, unnütz einer Welt, Die, entwachsen ihrem Gängelbande, Sich durch eig'nes Schweben hält.

Ja sie kehrten heim und alles Schöne Alles Hohe nahmen sie mit fort, Alle Farben, alle Lebenstöne, Und uns blieb nur das entseelte Wort. Aus der Zeitsluth weggerissen schweben Sie gerettet auf des Pindus Höh'n; Was unsterblich im Gesang soll leben, Muß im Leben untergeh'n.

Ich wiederhole es, für mich ist das ganze Gesticht nur die Darstellung einer Dichterstimmung. Der Verfasser der Bemerkungen scheint auch demsselben kein großes Gewicht beilegen zu wollen, mit Ausnahme der Stelle, worin ein Beweis für das Unpoetische der Astronomie liegen soll; aber diese Ausnahme kann ich nicht billigen. Doch möchte vielleicht Grund vorhanden seyn, die Sache so zu behandeln, als habe sie etwas mehr zu des deuten, nicht des einsichtsvollen Versassers der Besmerkungen oder anderer einsichtsvoller Männer wes gen, sondern um der Vielen willen, die versäumt

haben, sich eine benkende Weltauffassung in Bersbindung mit ihrer poetischen Ausbildung anzueigenen. Ich werde bald auf diese Sache zurückkommen; vorerst aber will ich noch auf eine Stelle Rücksicht nehmen, welche mir Anlaß gibt, da eine Uebereinstimmung zu zeigen, wo die Bemerkungen das Gegentheil voraussetzen. Die Bemerkungen sagen (S. 314):

"Der Verfaffer hat auch burch biefe Schrift bas Berbienst vergrößert, welches er sich schon früher um bie Theorie des Schonen erworben hatte. Aber fo richtig und scharffinnig er auch bargethan hat, bag bas Wohlgefallen, welches wir bei iconen Formen und Tonen empfinden, von der verborgenen Vernunft herrührt, die uns aus den= felben anspricht, so erflart biefes boch faum ben ganzen Eindruck. Der Vernunftzusammenhang, "bie Busammenwirfung einer Mannigfaltigfeit von Raturgeseten unter einer herrschenden Einheit" (S. 83 oben) fann eine conditio sine qua non fenn, ohne welche ein Gegenstanb nicht das Wohlgefallen in uns hervorbringen fann, welches ftets bas Schone begleiten muß; aber ber tiefere Gin= brud, welchen ber große Runftler in fein Werk legt, und wodurch es unser ganzes Wesen anspricht und bewegt, läßt fich faum hieraus allein erklären. Nicht bloß die Harmonie bes Runftwerfes bringt in uns als vernünftigen Wefen ein Wohlgefallen hervor, sonbern bie Phantafie bes Runftlers wirft baburch auf die unsrige ein, und führt die Seele über bie engen Grenzen bes Gegenwartigen binaus,

und die Gefühle, welche die Bruft des Künstlers durchs drangen, während er sein Werk schuf, erwecken in uns entsprechende Gefühle."

In dem mir hier ertheilten Lob erkenne ich mit Freude die Uebereinstimmung, die zwischen meinem hochgeachteten Freunde und mir besteht; und es ist mir lieb zeigen zu können, daß dieselbe noch weiter geht, als er geglaubt hat. Dieß ist zu ersehen aus der nachfolgenden Stelle meines Gesprächs über die Tone, welches sich in den Schriften der scandinavischen Literaturgesellschaft sür 1808 (S. 48 st.) sindet. Obschon darin nur von dem Schöpferischen in der Musik die Rede ist, so zeigt doch der ganze Zusammenhang, daß meine Meinung von der Wirksamkeit des Geistes bei der Hervordringung eigentlicher Dichterwerke nicht das mit im Widerspruch stehen kann.

Ernst. Hältst du es nicht für wahrscheinlich, daß diese Berechnung noch für weit mehr zusammengesetzte Berhältnisse fortgesetzt werden könnte?

Julius. Daran ift wohl nicht leicht zu zweifeln.

Ernst. Ich glaube wirklich an diese Möglichkeit, obsichon es noch keiner Mathematik gelungen ist, und sicher nie gelingen wird, die Theorie der Musik zu erschöpsen. Es ist auch nicht zu bezweifeln, daß uns noch viele Data sehlen, welche zu einer mathematischen Musiktheorie

erforderlich maren. Es ift leicht möglich, baß ein glücklicher Blid auf die Bestandtheile ber Klangfiguren uns zu einer richtigeren Einsicht in die Natur ber größern Tonmaffen führen wird, so daß man wohl die Stelle eines jeden Tones in einer mufikalischen Beriode mit bestimmten Theilen ber Rlangfigur, die auch ihre bestimmte Stelle einnehmen, vergleichen könnte. Die Auflösung ber Diffonanzen wurde bann ber Bollenbung gleichen, welche jebe Rlangfigur burch bas Beisammenseyn aller ihrer Theile bekommt, während fie hingegen als Figur vernichtet wurde, wenn nicht alle Theile fich darin befanden. Aber wenn wir in einer Symphonie auch alle Berhaltniffe berechnen konnten, fo feben wir sie boch während des Genusses nicht ein; dieser ift also unbewußt. Ja felbst Dem, ber . ein Dufitstud componirt, find biefe Berhältniffe unbefannt; benn bentt euch eine Symphonie von Mozart: wird wohl die Lebenszeit mehrerer Mathematifer hinreichen, alle ihre Schonheiten ju berechnen? 1

Alex. Aber sindest du denn keine Schönheit in der Musik, auch wenn sie nicht berechnet werden könnte? Ist nicht die Arbeit eines Componisten im Wesentlichen ein Dichterwerk? und dies wirst du doch nicht berechnen wollen?

Ernst. Ich will es sicher nicht berechnen und ich glaube auch nicht, daß es Jemand kann; aber doch glaube ich, daß es sich auf Mathematik gründet, obschon auf eine tiefere als die, welche uns jemals zum Bewußtsenn gestommen ist. Aber gleichwie ich die menschliche Gestalt als

<sup>1</sup> Der Verfasser schrieb dieses 1808, wurde aber jest sich über die Anwendung der Klangsiguren nicht auf dieselbe Weise außern. Er behält sich vor, die Sache in einem Werke über die "Naturlehre des Schonen" naher abzuhandeln.

von "Seinrich von Ofterbingen" nennen ; einer seiner Bergmannsgesange stellt ben liebend vertraulichen Umgang des höher gebildeten Berg= manns mit ber Natur vortrefflich bar; ein anderer schilbert in einer mehr abenteuerlichen, aber doch tiefsinnigen und mahren Beise bas Berhältniß ber Menschen zu den verborgenen Kräften und Schäßen der Berge, und an mehreren Stellen, wo ber Bers die dichterische Auffassung nicht andeutet, gibt die= fer Roman uns herrliche bichterische Darftellungen von ber inneren Geschichte bes Erdballs. Weingefang gibt uns ein schönes bichterisches Bilb von ber Gährung. Er war in bieser Art ber Auf= faffung seinem Zeitalter weit vorausgeeilt. Goethe, der mit seinem großen Dichtergeiste wahre Einsicht in viele Zweige der Naturwissenschaft und Geist für denkende Auffassung der Natur vereinigte, hat in seinem Gedichte "die Metamorphose Pflanzen" ben Geift ber Lehre bargestellt, welche er als Naturforscher ber Welt über benselben Gegenstand vorgelegt hatte; sein Gebicht über "Ho= ward's Auffaffung der Wolfenformen verdient auch hier genannt zu werben. Un vielen anderen Stellen in seinen Schriften begegnet man bichterischen

Auffassungen solcher Naturverhältnisse, welche wissenschaftlich eingesehen hatte und welche der Form des Verses bedurft hätten, um Allen für das erfannt zu werben, mas sie sind. Wäre ber große Dichter nicht barauf gekommen, die mathematische Naturlehre gröblich mißzuver= stehen, vielleicht burch die einseitige Darstellungs= weise gewisser Gelehrten bazu verführt, so würde er wahrscheinlich weit mehr für die dichterische Darftellung ber Natureinsicht ausgerichtet haben. Doch ich würde viel zu wenig von Goethe, als dem durch denkende Naturauffassung hocherleuchte= ten und von ihr geleiteten Dichter sagen, wenn ich bloß auf die Gedichte Rücksicht nehmen würde, in benen seine Naturwissenschaft recht ausbrücklich hervortritt.

Welcher andere deutsche Dichter hat sich so durch und durch als Naturbeobachter gezeigt? Selbst in seinen Schilderungen der Menschen sieht man, daß er den durch seine dichterische Einbildungsfrast geschaffenen Wesen ein Gepräge gab, welches ihnen nur der tiesdenkende Beobachter geben konnte. Dies ser große Mann mit seiner umfassenden Wissenschaft und Weltkenntniß war in Wahrheit ein Naturs ganze Schönheitswelt, beren Besetze fie nicht überschreiten darf. Die ganze Natur, so wie sie sich unseren Sinnen barftellt, steht bem Dichter zu Gebot, ungeachtet die Naturwissenschaft in sehr vielen Fällen zeigt, daß bas, was ber sinnlichen Auffassung zu sehn scheint, in der Wirklich= keit sich ganz anders verhält. Ich mache mir noch Hoffnung, er werbe ber von mir aufgestellten Beschränfung beitreten, daß das Dichterwerk sich nicht in absichtlichen, offenbaren Wiberspruch mit ber Wirklichkeit sepen soll, welche uns die Einsicht weist, und daß es also das Uebernatürliche nicht in solcher Weise mit dem Natürlichen in Wechselwirfung bringen burfe, daß der gegensei= tige Wiberspruch Beiber mit entschiedener Stärke vor die Einbildungsfraft trete.

Daß wir in den einzelnen Fällen uns schwerlich immer über die Anwendung einigen werden, fommt hier nicht in Betracht, da dieß so häusig bei der Anwendung von Wahrheiten der Fall ist.

Ich stelle noch dem Verfasser der Bemerkungen und Denen, die mit ihm einverstanden sind, anheim, ob nicht die von mir angegebene Beschränkung angenommen werden muß, daß Meinungen, welche wohl Jahrtausende hindurch die Einbils dungsfraft der Menschen angesprochen haben, die aber doch bei einer Einbildungsfrast, der eine ents gegengesetze Wirklichkeit klar geworden ist, Anstoß sinden müssen, in Dichterwerken der Jestzeit zu vermeiden seven, insofern sie uns nicht in ein ans deres Zeitalter versesen, oder sich in einer rein übernatürlichen Welt halten.

Endlich glaube ich hinreichend gezeigt zu haben, daß ich die freie Wirksamkeit des Geistes in der Hervordringung schöner Werke nicht läugne, sons dern ste vielmehr in Folge meiner Auffassungsweise anerkenne. Nun erst kann ich zu den Behauptuns gen über die Dichtung übergehen, in welchen ich mit dem Verfasser der Bemerkungen nicht einig seyn kann. Seite 173 in meinem Buche habe ich gesagt:

"Da die Herrlichkeit der Wissenschaft durch ihr eiges nes Wesen behauptet werden muß, so ward hier bis auf Weiteres angenommen, daß sie nur durch Mittheilung von Einsicht, nicht aber dadurch, daß sie der Dichterwelt Etz was schenkte, dieser einen reichlichen Ersat für das gegez ben habe, was sie ihr raubte; wir dürsen jedoch nun auch darauf hindeuten, daß die Wissenschaft der Dichterwelt einen wahrhaften Ersat für das anzubieten hat, was sie ihr vernichtet." von Begebenheiten darzustellen suche. Der Ort von Begebenheiten darzustellen suche. Der Ort des Gesprächs ist Samos, dessen eine Landzunge nach Ifaria hinzeigt, das an Ifarus unglücklichen, aus Dichtersagen genug bekannten Versuch zu fliegen erinnert. Die Personen sind:

Anspann, ein deutscher Alterthumsforscher. Frankmann, ein deutscher Naturforscher. Kalchas, ein Athener, in Deutschland .erzogen.

Gern nahm Anspann bas Wort, bas er ungern früher gehemmt sah:

"Volkswerth messet ihr nicht nach Reichthum, Macht ober Anzahl;

Auch erringet den Preis nicht der Kunstsleiß schwär= mender Bienen;

70. Nein, nur Fülle und Kraft des Lebens ist Maß uns des Volkswerths.

Doch wo strahlt es hervor, zur Lust für den, der es fasset?

Nur aus der heiligen Kunft, aus Bestrebungen, welche sie abelt!

Pranget nun Hellas Glanz vor allen Geschlechtern der Erbe

Hoch auf bem Gipfel ber Kunst und ber bichterbegei= sternben Großthat:

75. Wo ist ein Kundiger bann, ber die Palme nicht reichte ber Borzeit?

- Lebensfrisch und gesund steht hier auf der Höhe die Menschheit.
- Kunst und Ritterlichkeit und Minne des mittleren Alters
- Zeigen nur Schatten bavon geschweige ber armlichen Jestzeit,
- Welche nur Streben uns beut und Wissen und traurige Staatskunst!
- 80. Ach ein Eben entschwand uns und Mühsal ward uns zur Erbschaft!"
  - Frankmann erhob sich barauf, ben erwartenden Blicken begegnend:
  - . "Richtig benkst du gewiß, wenn du den Vorzug der Bölker
    - Nach dem Leben willst messen, das sich aus ihnen entsfaltet;
    - Suchest du aber allein in der Schönheit den Stempel des Lebens,
- 85. Ober in schmückenber Zier, die uns irgend das Leben erheitert:
  - Sicher verirrt sich dein Blick. Nur der hat richtiges Urtheil,
  - Welcher nicht starrenden Aug's nur hängt an dem einzelnen Glanzpunkt,
  - Sondern das Ganze umfaßt, nach der Theile bedacht= samer Must'rung.
  - Schon auf den Lippen dir schwebt ein Wort mich niederzuschlagen;

- 90. Schönheit meinst bu nicht wahr? umfaffe ja eben bas Ganze!
  - Aber das Gleiche ja gilt von Wissenschaft, Glauben und Tugend.
  - Wär' es dem irdischen Sinn gegeben die Wahrheit zu fassen
  - In der Füll' ihres Sehns: wir lebten zugleich in dem Schönen;
  - Würd' unser Glaube zum Schau'n, zur Heiligkeit würde die Tugend.
- 95. Wäre der Glaube vollkommen, umfaßté er selbst schon als Einheit
  - Sämmtliches, Wissen und Kunst und Tugend und alles was himmlisch.
  - Doch es bleibet hienieden das Herrlichste felbst nur ein Stückwerk,
  - Und um das Ganze zu schau'n, mußt du erst die Theile erkennen.
  - Drum wenn Zeiten du prufft, so wandre bein forschendes Auge
- 100. Rings durch das ganze Gebiet, wo kräftiges Leben sich äußert!
  - Nimmer gab's eine Zeit, wo solche Füll' von Ge-
  - Regsam in wechselndem Leben durchdrang die Mensichengesellschaft,
  - Als die, welche mit Hohn du nanntest die "ärmliche - Jetzeit."

- Von dem erhabensten Spähn nach dem Urquell unfrer Gedanken,
- 105. Ober nach Sonnen voll Licht, die verborgene Welten bestrahlen,
  - Ober Gesetzen, die still der Natur Geheimnisse regeln,
  - Bis zum Werkmann herab, der das tägliche Brod nur erzielet,
  - Lebt der Erfindungsgeift überall und der rege Ge=
  - Nicht verweil' ich bei glänzenden Thaten der Fürsten und Krieger,
- 110. Womit die eine Zeit so gut wie die andere sich schmücket. Aber der Geist der Liebe, der jedem Menschen den Bruder
  - Zeigt, wo gleiche Vernunft im erhobenen Antlit sich ausprägt,
  - Und nicht bloß für sich selbst, nein für Alle die Knecht=
    schaft verabscheut, —
  - Seht, ihr Brüder, der ists, der die Tage der Gegen= wart adelt,
- 115. Weit vor allen zumal, die der Vorzeit Bewunderer preisen!"
  - "Gegenwart redet aus dir," antwortet' in Zuversicht Anspann,
  - "Vorzeit lebet in mir; kaum kann sich bas anders ge= stalten."
  - Aber begeistert erhob fich Ralchas' feurige Jugend,

- Und mit der Wange voll Glut bestritt er die Rede des Fremden:
- 120. "Glaube ja nicht, du sepft vom Schönheitssinne der Vorzeit
  - Tief burchdrungen, wenn kein Gefühl du hast ber Bewundrung
  - Für das Schöne und Eble, das späteren Zeiten erblühte!
  - Willst du die Welt anschau'n mit dem Auge der Vorzeit, so rufe
  - Geister der Vorzeit herauf; laß hier mit den Unsern sie wandeln,
- 125. Offen und klar laß ste schau'n, was in unsern Tagen erzeugt warb.
  - Rufe nur Thales herauf, der mit sinnendem Forschen verweilte
  - Bei der befremdenden Kraft, die durch Reibung im Bernstein erweckt wird.
  - Ihm zwar schien sie ein Geist, durch die Kunst nur geweckt aus dem Schlummer;
- Zeige, wie jener Geist durch unsere Pslege gewachsen. 130. Seinem lebendigen Blick, — zeig ihm, wie er schwellet zum Blitsstrahl;
  - Lehr' ihn im helleren Licht der Erforschungen schau'n, wie die Kraft, die
  - Blendet im schimmernden Blitz und betäubt im rollenden Donner,
  - Beimlich lebet und ftill in jeglichem Gliebe bes Bangen,

- Seh es in Wasser und Luft, in der Erd' und in starken Metallen,
- 135. Doch, wie ber Funk aus dem Stein, durch Kunst ihrem Dunkel entlockt wird,
  - Und sich den Sinnen enthüllt in mannigfach wechseln= den Formen, —
  - Wie wir sie schmecken im Salz, in der Wärme sie fühlen, im Licht schaun,
  - Wie in der Flamme sie ringt, im Magnete die sichere Bahn zeigt,
  - Lebet im Zweig und im Blatt, in bem Muskel und fühlenden Nerven,
- 140. Leiblichen Augen verhüllt, doch klar vom Geiste be-
  - Laß ihn das sehn, und ermiß, was sein Geist beim Schauen empfindet!
  - Rufe Phthagoras her, zeig' ihm die großen Gesetze, Die den Gang der Planeten bestimmt für unendlichen Zeitlauf.
- Wenn er die Einheit sieht in diesem Sewimmel der Welten, 145. Schauert in Wonne sein Herz vor den hehren Vernunftharmonieen.
  - Laß Euklides nur sehen, was die Mathesis gewonnen, Wie der Natur sie folgt im stetigsließenden Wirken, Ohne Anhalt und Sprung, daß wo der Gedanke will setzen
  - Eines der Theile End', bort auch ist der Anfang des andern.

- 150. Solch ein Unenbliches bacht' er in Rechnung zu fassen kaum möglich.
  - Doch Aristoteles, bu, einst König im Reiche ber Geister,
  - Lehrer der heidnischen Welt, der Mahomedaner und Christen
  - Durch der Jahrhunderte Lauf, von dem Kundigen jetzt noch bewundert,
  - Dessen umfassender Geist enthüllte die Tiefen des Denkens,
- 155. Sah das verborgne Gesetz in der geistigen Schöpfung des Dichters,
  - Und die Gesetze des Staats mit nicht minderer Klarheit und Schärfe!
  - Geistreich umfaßtest du selbst die Natur mit kühnerem Blicke,
  - Und noch heute bestrahlt bein Licht uns das Inn're der Thiere.
  - Siehe, du sindest bei uns nicht versäumt die tiefere Forschung;
- 160. Und bein freier Sinn wird verstehn die romantische Dichtung.
  - Aber was unsere Zeit durchdacht für der Staaten Vershältniß
  - Und das gemeinsame Wohl wie entfernt es noch bleibe vom Ziele —
  - Sicher erscheint es dir auch als großer und herrlicher Fortschritt,

- Wenn auch gering nur zu achten, so man es vergleicht mit ber Einsicht,
- 165. Welche die Forschung errang, in die mancherlei Werke ber Schöpfung.
  - Anspann in stürmender Sast unterbrach hier ben jungeren Redner:
  - "Immer bewegt sich bein Wort fast nur um die einzige Kenntniß,
  - Welche die Gegenwart rühmt; für den Geist doch bedeustet sie wenig.
  - Ihm entgegnete schnell ber vieldurchbenkende Frankmann:
- 170. "Nicht urtheiltest du so, wenn genau die Sache du fenntest!
  - Wer von der Forschung Ergebniß nur so viel gelernt, daß er fühlet
  - Sich die Seele belastet mit unerquicklicher Kenntniß: Hat nur gelesen das Buch, fast ohne den Sinn zu er= fassen.
- Wenn der Natur Erkenntniß im älteren Hellasso trefflich 175. Wäre gedieh'n, wie bei uns, so wären Dichtung unb Wissen
  - Nimmer so leicht entartet; denn kaum wirst du selbst ja bezweifeln,
  - Daß von der Wahrheit gemach einseitiges Streben dich abführt.
  - Ein Punkt fessle ben Blick, bald fühlst bu bas Ange geblenbet!

- 150. Solch ein Unendliches bacht' er in Rechnung zu faffen kaum möglich.
  - Doch Aristoteles, bu, einst König im Reiche ber Geister,
  - Lehrer der heidnischen Welt, der Mahomedaner und Christen
  - Durch der Jahrhunderte Lauf, von dem Kundigen jetzt noch bewundert,
  - Deffen umfaffender Beift enthüllte die Tiefen des Denkens,
- 155. Sah das verborgne Gesetz in der geistigen Schöpfung bes Dichters,
  - Und die Gesetze des Staats mit nicht minderer Klarheit und Schärfe!
  - Geistreich umfaßtest du selbst die Natur mit kühnerem Blicke,
  - Und noch heute bestrahlt bein Licht uns das Inn're der Thiere.
  - Siehe, du sindest bei uns nicht versaumt die tiefere Forschung;
- 160. Und bein freier Sinn wird verstehn die romantische Dichtung.
  - Aber was unsere Zeit durchdacht für der Staaten Verhältniß
  - Und das gemeinsame Wohl wie entfernt es noch bleibe vom Ziele —
  - Sicher erscheint es dir auch als großer und herrlicher Fortschritt,

- Wenn auch gering nur zu achten, so man es vergleicht mit ber Einsicht,
- 165. Welche die Forschung errang, in die mancherlei Werke ber Schöpfung.
  - Anspann in fturmender Saft unterbrach hier ben jungeren Redner:
  - "Immer bewegt sich bein Wort fast nur um die einzige Kenntniß,
  - Welche die Gegenwart rühmt; für den Geist doch bedeutet sie wenig.
  - Ihm entgegnete schnell ber vieldurchbenkenbe Frankmann:
- 170. "Nicht urtheiltest du so, wenn genau die Sache du fenntest!
  - Wer von der Forschung Ergebniß nur so viel gelernt, daß er fühlet
  - Sich die Seele belastet mit unerquicklicher Kenntniß: Hat nur gelesen das Buch, fast ohne den Sinn zu er= fassen.
- Wenn der Natur Erkenntniß im älteren Hellasso trefflich 175. Wäre gedieh'n, wie bei uns, so wären Dichtung unb Wissen
  - Nimmer so leicht entartet; denn kaum wirst du selbst ja bezweifeln,
  - Daß von der Wahrheit gemach einseitiges Streben dich abführt.
  - Ein Punkt fessle ben Blick, bald fühlst du das Auge geblendet!

- Ift schon das Beste erreicht, die Begier doch trachtet nach Mehrem,
- 180. Und verfällt in Schwulft, in Künstelei, ja in Wahnwiz.
  - Selbst wo, nimmer entweiht von solchem Begehren, ber Geist nur
  - Fest den Gedanken verfolgt, doch das Auge verschließet vor Allem,
  - Was in der reichen Natur rings um sich ihm äußer= lich darbeut,
  - Wird er mit starrendem Blick, wie in wachendem Traume, dahingehn.
- 185. Lange verrieth fich bereits ein Streben in unserem Deutsch-
  - Hoch in verwegenem Flug über jegliche Gränze zu schweben,
  - Welche das Sichere nur für die Kunst und die Wissenschaft einschließt.
  - Thoren, berauscht vom Gelüst nach überschwänglicher Renntniß,
  - Werfen die Wahrheit weg für den Schein einer höheren Weisheit!
- 190. Nenne die Wissenschaft mir ober Kunst, die so kräftig bes Schwärmers
  - Wilder Begeisterung wehrt, wie die Forschung im Reiche ber Welten!
  - Hier ift lebendige That; die Gewißheit lebet im Anschau'n.

- Rasch vordringend bestegt ste mit neueren Wassen beständig
- Wahn und ergraueten Tand, so oft sie häupter erheben.
- 195. Wirksam, ruhet sie nicht in des Forschers grübelndem hirne,
  - Sondern bewährt seden Tag die Kraft in unzähligen Werken.
  - Schaust du das Bollwerk hier, das Träume des Schwär= mers nicht stürzen?

Ueberschrieen ward oft ein Wort der Weisheit, gerichtet Gegen veralteten Wahn, den jeder als Liebling umfaßte:

- 200. Leicht wird die Meinung bestegt, wenn die sichtbare That ihr den Stab bricht.
  - Manches Vorurtheil brach ein Blitz, der dem Leiter gehorchte;
  - Seit sich die Erde bewegt sind manche Shsteme gefallen;
  - Nächtliches Spuken verschwand, da wir selbst nun Gesichte bereiten."
  - Anspann barauf: "Ich leugnete nie des Verstandes Triumphe;
- 205. Schmücke, so gut du vermagst, sie mit Leben; mein ahnendes Sehnen
  - hängt an der golbenen Zeit, ba bas Leben nicht kalter Gebanken
  - Wiederschein war. Du verzeihst, daß mir Helios seuriger Wagen

- Mächtiger rühret ben Sinn, als die leblos freisende Rugel, Welche das eigene Licht nicht schaut, das segnend sie ausstrahlt,
- 210. Nicht ihre herrliche Kraft, noch die Lust fühlt, welche ste schenket,
  - Meines Danks sich nicht freut und bem eigenen Künstler nicht banket.
  - Blindlings kreiset sie fort, wie das Uhrrad; leer ist der Himmel,
  - Und der entgötterte Raum dient knechtisch der stegenden Schwerkraft.
  - Nein, nehmt all' Eure Weisheit dahin; mich lasset in Frieden
- 215. Frei mich und fröhlich ergehn in den goldenen Träu= men der Vorzeit,
  - Da Oreaden die Höhn noch erfüllten, im Baume die Orhas Lebt', und der Quell sich ergoß aus der Urne der holden Najade;
  - Laßt mir des Dichters Gesang! Im Gesange nur leben sie ewig!"
- Ihm entgegnete brauf voll Glut ber begeisterte Kalchas: 220. "Wer ist so roh, daß sein Herz nicht folgte dem Zuge bes Dichters
  - Hin zu der Welt, die er schafft, die er schmücket mit Weisheit und Schönheit!
  - Und wir sollten verschmähn das Erzeugniß begeisterter Dichtung
  - Jenes gefeierten Bolks, beg Facel Europen erhellte? -

- Rein, so thörichten Sinn hegt Keiner! Doch eben so wenig
- 225. Soll uns der dichtende Glanz ber Hellenen bas Auge verblenden!
  - Hat boch die Wahrheit selbst eine Macht, eine himmlische Schönheit,
  - Die du vergebens verneinst! Wenn du höhnend jagst, bag bie Schwerkraft
  - Unseren himmel beherrscht: so entgeht dir ihr höherer Ursprung.
  - Jene zur Erd' hin bruckende Kraft, die allein du im Aug' haft,
- 230. Ift nur ein Schimmer fürwahr einer Alles vereinenden Grundkraft!
  - Alles Zusammenhangs Grund, und in Allem beständig zugegen,
  - Zeigt fie dem höheren Blick nur das allgegenwärtige Walten
  - Jener unendlichen Macht, die Dasehn und Ordnung dem All gab.
  - Seh auch die Uhr dir ein Bild von dem großen Ge= triebe der Welten:
- 235. f Beiben ja gab ber Gebank' ihr Entstehn, nur bori ein geringes,
  - Menschlichen Scharffinns Werk, von geliehenen Kräften getrieben;
  - Hier mit göttlichem Geist und mit ewig keimenben Kräften.

- Willenlos, es ist wahr, ist die Welt in den einzelnen Theilen
- Gleichwie am Leibe bas Glieb, bas unserem Willen sich füget;
- 240. Doch ein beseelender Geist macht sie ein lebendes Ganzes.
  - Iene Gesetze, die streng anordnen die himmlischen Bahnen,
  - Gleichen Maschinen bir nur? Doch betrachtet auf höherem Standpunkt,
  - Schaut ste ber hellere Blick als Einheit lebend'ger Gebanken,
  - Die sich dem Sinne nur zeigt in zahllos wechselnden Formen.
- 245. Groß ist die Sonne für uns; doch erscheint-sie ein blinkender Stern nur
  - Welten unendlicher Zahl, beren Sonnen als himmlische Lichter.
  - Schimmern in unserer Nacht. Der Ball, ber uns trägt, ist Planet nur
  - Anderen Welten des Lichts, deren mächtige Massen ver=
  - Selbst sich dem menschlichen Ang' als kleinere Lichter erweisen
- 250. Soch in bem wölbenden Blau. Wie die Erd' um die Achse sich wendet,
  - Wendet sich jeder Planet, doch in seinem bemessenen Zeitraum;

- Drum auch scheinet um jeben das himmelsgewölbe zu wandern
- Vor der Bewohnenden Blick. So wechselt die Nacht mit dem Tage,
- Wechselt die Ruh mit der That, wie in unserer irdischen Heimat.
- 255. Jeder Planet umschwebt gleichmäßig in eigenem Kreislauf Die beleuchtende Sann', und erfreut sich der wechfelnden Zeiten,
  - Und des rollenden Jahrs, je nach der Ferne ber Sonne.
  - Wieder zur Gegenwart ruft meine Seele die Männer ber Vorzeit,
  - Zeigt burch bas nähernde Glas ihnen Thäler und Berge bes Mondes,
- 260. Kreisende Monde sogar, um ferne Planeten geordnet. Laß den bewundernden Blick in den leuchtenden Punkten bes himmels
  - Flammende Sonnen erschaun, umkränzt von geschaarten Begleitern;
  - Und wenn der ahnende Geist dann schaut im unend= lichen Raume
  - Wesen des gleichen Geschlechts, voll strebender Kräft' und Gedanken:
- 265. Sollt' er mit sehnendem Blick noch Apollon's Rosse vermissen,
  - Ober Diana, geschmückt mit bem Jagbspeer unter ben Nymphen?

- D! sie entsagten auch gern ben Dryaden und Nymphen der Quellen:
- Schauten ste beutlich, wie wir, ben verborgenen Kreislauf ber Dinge,
- Welcher die Duellen versorgt und das Gras mit befruchtendem Thau nest,
- 270. Wo man das Athmen vernimmt ber stillen, duftenben Pflanze,
  - Und wo der forschende Blick durchschauet den thätigen Kreislauf,
  - Worin der rauschende Wind ein unentbehrliches Glied ist. Wendete dann sich der Blick zu den bunten Betrieben des Lebens
- Wo den ersindenden Geist die entfesselten Hände bedienen: 275. Traun! zu den Wundern der Welt, zu den sieben, gesellten sie tausend!
  - Denn so groß ist die Zahl, daß ein einzelnes nur aus der Menge
  - Ihnen das Schifflein erscheint, das auf wolkigen Bahnen uns hertrug.
  - Was die Natur nur verlieh dem besiederten Sohne der Lüfte,
  - Frei in dem himmlischen Blau hochschwebenden Fluges zu kreisen:
- 280. Jest vollführt es die Kunst; majestätisch erhebet ihr Werk nun
  - Erdenbewohner in Höhn, die des Adlers Gewalt nicht erschwinget.

Mahnt uns nicht Farus' Strand, daß die Dichtung selbst eine Luftfahrt

Kaum mit beglücktem Erfolg einem Sterblichen wagte zu schaffen?

Darum preise die Zeit, wo sich Solches verliert in ber Menge.

Ich hoffe, man werbe biese lange Anführung entschuldigen, da sie bazu dienen kann, die wissen= schaftliche und äfthetische Denkungsweise klar vor Augen zu stellen, welche, wie mir scheint, aus der rechten Kultur und Pflege der Naturwissen= schaft hervorgehen muß. Man sieht leicht, daß es sich hier nicht darum handelt, etwas zu ver= wersen, das entweder im Alterthum ober später für schön gehalten wurde, sondern darum, den Entdeckungen ber Naturwiffenschaft ihre Mitwir= fung zur Bilbung bes mehr erweiterten Schönheits= reiches, das unser Zeitalter forbern muß, zuzuer= Ich habe nicht nur hier, sondern auch in früheren Schriften über biese Erweiterung unb dieses Entgegenkommen gesprochen, welches baburch zwischen Wiffen und Schönheitsauffaffung hervorgebracht wird. Um öftesten hat meine Gedankenrichtung mich bazu geführt, die Sache von Seite Derftet, ber Beift in ber Ratur. II.

ber allgemeinen Naturgesetze zu beleuchten und von diesen aus auf das hinzudeuten, was sich der sinn= lichen Auffassung barftellt. Die Wechselwirkung, die zwischen der von der Naturbeschreibung aus= gegangenen Wissenschaft einerseits, Dichtung und bildenden Künsten andererseits stattfinden muß, wird man eher zuzugestehen geneigt seyn; aber sie hat doch nicht die Ausmerksamkeit gefunden, welche fie verdient. Humboldt hat dieß in seinem Ros= mos (2. Bb. S. 1-103) meisterhaft bargestellt. Ich muß darauf hinweisen, und hebe nur in größter Kürze den Hauptgebanken hervor. ständigere Kenntniß, welche unser Zeitalter vor allen früheren von den Werfen und Wirfungsgesetzen der Natur hat, und die anschauliche Kenntniß, welche sich nun so viele wohl vorbereitete Reisende von fernen Kändern erwerben, muß zu Darstellungen Beranlassung geben, worin das wissenschaftlich Genaue zugleich für die Einbildungsfraft faßlich wird. Diese Bereinigung soll nicht burch die ge= gen alle wahre Kunst verstoßende Anheftung von Zierathen, die der Sache fremd sind, zu Stande kommen, sondern dadurch, daß die Natur des Ortes in ihren vielen verschiebenen Verhältnissen

aufgefaßt wird, wozu eine Vereinigung fast aller Seelenkräfte erforderlich ist. Die Darstellung der auf diese Weise erworbenen Kenntnisse muß dann damit übereinstimmen.

"Ohne den heimathlichen Boden zu verlassen, sollen wir nicht bloß erfahren können, wie die Erdrinde in den entferntesten Jonen gestaltet ist, welche Thier= und Pstanzenformen sie beleben; es soll uns auch ein Bild verschasst werden, das wenigstens einen Theil der Eindrücke lebendig wieder gibt, welche der Mensch in jeglicher Jone von der Außenwelt empfängt. Dieser Ansorderung zu genügen, diesem Bedürsniß einer Art geistiger Freuden, welche das Alterthum nicht kannte, arbeitet die neuere Zeit; die Arzbeit gelingt, weil sie das gemeinsame Werk aller gebildeten Nationen ist, weil die Vervollkommnung der Bewegungesmittel auf Weer und Land die Welt zugänglicher, ihre einzelnen Theile in der weitesten Ferne vergleichbarer macht."

Auch dem Dichter, wenn er den Schauplats seiner Begebenheiten in ein fernes Land verlegen will, wird es die lebhafte Auffassung aller Bershältnisse des Daseyns, die ihm die Wissenschaft bietet, möglich machen, seiner Schilderung die klare anschauliche Wahrheit zu geben, welche in so hohem Grade dazu beiträgt, Leser und Zuhörer hinzureißen. Für die Landschaftsmalerei hofft

Humboldt eine große Erweiterung durch die mand nigfaltigen und merkwürdigen Abwechslungen, welche das Gewächsreich der verschiedenen Länder dars bietet. Er will, daß der Landschaftsmaler, nachs dem er sich durch die für ihn passenden naturs wissenschaftlichen Kenntnisse vordereitet hat, einen zweckmäßigen langen Aufenthalt an den Orten selbst nehme, und dann mit freier Kunst die Werfe hervordringe, welche ihm sein auf solche Weise befruchteter Geist eingibt. —

## Das Verhältniß der Naturwissenschaft

zu

verschiedenen wichtigen Religionsgegenständen.

Humboldt eine große Erweiterung durch die mansnigfaltigen und merkwürdigen Abwechslungen, welche das Gewächsreich der verschiedenen Länder dars bietet. Er will, daß der Landschaftsmaler, nachsdem er sich durch die für ihn passenden naturswissenschaftlichen Kenntnisse vorbereitet hat, einen zweckmäßigen langen Aufenthalt an den Orten selbst nehme, und dann mit freier Kunst die Werke hervorbringe, welche ihm sein auf solche Weise befruchteter Geist eingibt. —

## Das Verhältniß der Naturwissenschaft

3 4

verschiedenen wichtigen Religionsgegenständen.

sich von meiner Darstellung nicht überzeugt, son= bern bestreitet die Unveränderlichkeit der Ratur= gesetze. Der Haupteinwand ist in folgenden Wor= ten hingestellt: (S. 299.)

"Daß die Bernunftgesete, namlich - wenn wir uns eines theologischen Ausbruckes bedienen burfen - jene ad intra, die Gefete, welche bas Befen ber Bernunft constituiren, ewig sepen, wird Niemand bezweifeln; benn bie Bernunft kann fich selbst nicht verläugnen. Inbessen kann ein Gefet gang vernünftig fenn, und boch nur für eine Beit gelten, indem die Sandlungen, wie ber Berfaffer fagt, wenn man unter verschiebenen Umftanben nach benfelben Grundfagen handelt, verschieben werden muffen. Naturgesepen entstand die Thier= und Pflanzenwelt der Borzeit, doch biese ift jest vergangen und von andern Thieren und Gewächsen abgelost, welche auch nach Ratur= gesetzen entstehen, die also nicht bieselben senn können, benen die Natur in jener Urzeit gehorchte. Nur anders modificirt — wird man sagen — nach Zeiten und Umftanden; benn jene Gesetze waren, als veranderliche, nicht Grundgesete. Unläugbar muffen wir zulett zu unveränberlichen Gesethen, zu Grundgesethen bes ganzen Dasepns kommen; aber die Frage ist: wie hoch sollen wir hinauf= fteigen, um Gefete zu finden, die von Beit und Umftanden unabhängig find, die nicht verändert werden können? Ja, warum darf man nicht die Frage wagen, ob nicht die Natur biefer ganzen Welt, wie weit ihre Dauer fich auch erstreckt, boch, wenn ich so fagen barf, eine temporare Einrichtung ift, die verwandelt werben fann und foll,

während die Vernunft, die fich darin offenbarte, dieselbe bleibt."

Es ist unläugbar wahr, daß "die Handlunsgen, wenn man unter den verschiedenen Umständen nach denselben Grundsätzen handelt, verschieden werden müssen"; aber wenn der Grundsatz derselbe bleibt, dann ist er ja nicht verändert worden! Die Handlungen sind ja nicht der Grundsatz, sondern Begebenheiten, die nach dem Gesetze geschehen!

Doch die Sache ist viel zu wichtig, als daß man sie durch Etwas sollte entscheiden lassen, was auch nur den geringsten Schein von Wortstreit haben könnte. So weit ich den Verfasser verstehe, wollte er sagen, die veränderten Umstände seven nicht nach unveränderlichen Gesetzen hervorgebracht worden, und man müsse daraus schließen, daß die allmählig entwickelten Wirkungen nicht nothwensdige Folgen der Grundgesetze wären. Aber diese Weinung läßt sich nicht mit Dem vereinigen, was uns die Natur lehrt; unsere Forschung in derselzben zeigt uns, daß die veränderten Umstände selbst Volgen von Naturgesetzen sind. In den Bemerztungen wurde ein Beispiel von den veränderten

sich von meiner Darstellung nicht überzeugt, sons dern bestreitet die Unveränderlichkeit der Naturs gesetze. Der Haupteinwand ist in folgenden Worsten hingestellt: (S. 299.)

"Daß die Bernunftgesete, nämlich - wenn wir uns eines theologischen Ausbruckes bedienen burfen - jene ad intra, bie Gefete, welche bas Wefen ber Bernunft constituiren, ewig fenen, wird Niemand bezweifeln; benn bie Bernunft fann fich felbst nicht verläugnen. Inbeffen fann ein Befet gang vernünftig fenn, und boch nur fur eine Beit gelten, inbem bie Sanblungen, wie ber Berfaffer fagt, wenn man unter verschiebenen Umftanben nach benfelben Grundfagen handelt, verschieden werben muffen. Naturgesegen entstand die Thier = und Pflanzenwelt ber Vorzeit, doch diese ift jest vergangen und von andern Thieren und Gewächsen abgelost, welche auch nach Ratur= gesegen entstehen, die also nicht bieselben senn konnen, benen die Natur in jener Urzeit gehorchte. Nur anders modificirt — wird man fagen — nach Zeiten und Umftanben; benn jene Gesetse waren, als veranderliche, nicht Grundgefete. Unläugbar muffen wir zulett zu unveranberlichen Geseten, ju Grundgeseten bes gangen Daseyns kommen; aber die Frage ift: wie hoch follen wir hinauf= fteigen, um Gefete zu finden, bie von Beit und Umftanben unabhängig finb, die nicht verändert werden können? Ja, warum barf man nicht die Frage magen, ob nicht die Natur biefer ganzen Welt, wie weit ihre Dauer fich auch erstreckt, boch, wenn ich so sagen barf, eine temporare Einrichtung ift, bie verwandelt werben fann und foll,

während die Vernunft, die fich darin offenbarte, dieselbe bleibt."

Es ist unläugbar wahr, daß "die Handlunsgen, wenn man unter den verschiedenen Umständen nach denselben Grundsätzen handelt, verschieden werden müfsen"; aber wenn der Grundsatz derselbe bleibt, dann ist er ja nicht verändert worden! Die Handlungen sind ja nicht der Grundsatz, sondern Begebenheiten, die nach dem Gesetze geschehen!

Doch die Sache ist viel zu wichtig, als daß man sie durch Etwas sollte entscheiden lassen, was auch nur den geringsten Schein von Wortstreit haben könnte. So weit ich den Verfasser verstehe, wollte er sagen, die veränderten Umstände seven nicht nach unveränderlichen Gesetzen hervorgebracht worden, und man musse daraus schließen, daß die allmählig entwickelten Wirkungen nicht nothwens dige Volgen der Grundgesetze wären. Aber diese Meinung läßt sich nicht mit Dem vereinigen, was uns die Natur lehrt; unsere Forschung in derselzben zeigt uns, daß die veränderten Umstände selbst Volgen von Naturgesetzen sind. In den Veränderten kungen wurde ein Beispiel von den veränderten

Umständen gewählt, wodurch die in den verschies denen Zeitaltern des Erdballs entstandenen Thiere und Gewächse ihre Unähnlichkeiten bekommen has den. Da der Leser, um die Beleuchtung dieses Beispiels mit der rechten Klarheit aufzusassen, sich mehrere Beispiele in recht lebendiger Anschauung vorhalten muß, aus denen ersichtlich ist, wie die Naturgesetze in dem innerlichsten Zusammenhange mit einander stehen und wie eine unsägliche Mansnigfaltigkeit von ungewöhnlichen Erscheinungen das durch entstehen kann, daß Wirkungen, welche nach verschiedenen Naturgesetzen vor sich gehen, gegensseitig in einander greisen, so will ich die Sache mit einer hieher gehörigen Darstellung einleiten.

Es ist ein Naturgeset, daß alle Körper und körperlichen Theile sich gegenseitig anziehen, so zwar, daß die Anziehung zwischen zwei Punkten in denselben sich umgekehrt, wie die Duadratzahl des Abstandes verhält. Die Kraft, womit diesels ben zwei Punkte einander anziehen, wird dann in einem Abstande von 10 Fuß 100mal kleiner seyn, als in einem Abstande von einem Fuß. Der Abstand kann unzählige Beränderungen erleiden: das Geset bleibt dasselbe. Aber aus diesem Geset

folgt ferner, daß alle Körper senkrecht gegen die Oberfläche der Erbe fallen, nämlich gegen die Oberfläche, welche die Erbe haben würde, wenn alle ihre Unebenheiten weg waren, eine Ober= fläche, wie sie uns jeder Wasserspiegel zeigt. Wenn man nun beweist, daß der Fall sehr nahe an einer großen Gebirgsmasse hievon ein wenig ab= weicht: lehrt bieß bann, baß bas Gefet verändert sen? oder lehrt es nicht vielmehr, daß die Ab= weichung in Folge bes Gesetzes durch die Anziehung bes Gebirges geschehe? Weiter finden wir, daß der Fall an der Oberfläche der Erde nicht -überall mit gleicher Geschwindigkeit geschieht, un= geachtet es doch dieselbe Erdmasse ist, welche an= zieht; aber zeigt sich hier eine Veränderung im Naturgeset? Nein, sondern ein anderes eben so sicheres Naturgesetz greift mit ein, nämlich das Gesetz ber mittelpunktfliehenden Kraft, welches felbst nur ein vernunftnothwendiges Glied in der Gesammtheit der Bewegungsgesetze ift. Durch die= ses Gesetz hat man vorausberechnet, daß die Fall= geschwindigkeit desto größer ist, je näher man ei= nem der Erdpole kommt; und man darf nicht vergessen, daß man diese Ungleichheit berechnet

hatte, lange ehe man sie in der Erfahrung fand. Ich sage eine Ungleichheit, weil ste ihren Grund in einer Einheit hat, nämlich in einer Gesetein= heit, gebilbet, und mit Bernunftnothwendigkeit gebilbet aus den hier gemeinsam herrschenden Ge= setzen. Das Gesetz der Anziehung ist noch in vielerlei anderen Naturbegebenheiten unter mancherlei. Gestalten erkennbar. Gibt man einem Körper eine Bewegung, so wirft die Anziehung jeden Augenblick auf ihn eben so sehr, als wenn man ihm diese Bewegung nicht gegeben hätte; aber durch die Bereinigung bieser zwei Einwirkungen entsteht bann eine aus ben Gesetzen ber mitgetheilten Bewegung und des Falles folgende neue Geschwindigfeit und Bahn. So wird eine bem Körper mitgetheilte schräg aufsteigende Bewegung ihm eine parabolische Bahn geben. Indessen nahm ich hier in dieser Darstellung einige Augenblice feine Rucsicht auf verschiedene mitwirkende Umstände und namentlich auf ben Wiberstand ber Luft. Diese bringt eine Beränderung in der Form der Bahn hervor, aber gerabe eine folche, welche die Ratur= gesetze bes Widerstandes forbern. Selbst wenn Luftströme die Bahn des geworfenen Körpers

verändern, so geschieht dieß nicht, weil die Gesete der Anziehung, der Bewegung und des Luftwider= standes jest verändert sind, sondern weil eine Wirkung hinzugefügt wird, welche sich nach ben Gesetzen ber Luftströmungen richtet. Denken wir uns jest mit benselben Gesetzen vor Augen, einen Körper, der hoch über der Erde außerhalb der At= mosphäre eine Bewegung erhalten hat, so fann man aus benselben Grundsäten mathematisch beweisen, daß er eine Ellipse beschreiben muß, deren Größe und Abweichung von der Zirkelfigur durch die Geschwindigkeit und den Abstand von der Erde bestimmt wird. Man fann dann auf solche Beise biese Ellipse für einen Körper berechnen, der den Abstand des Mondes hat, und siehe, es ist dieselbe Bahn, die der Mond wirklich beschreibt! Bor ein paar hundert Jahren schienen die Un= gleichheiten, welche man im Lauf des Mondes entdeckte, so unbegreiflich, daß man sie mit Launen verglich. Die von Newton entbeckten Un= ziehungsgesetze gaben ihm Mittel an die Hand, schon damals von vielen biefer Ungleichheiten Rechen= schaft zu geben, ja das Vorhandenseyn verschie= dener aufzusinden, welche die Beobachtung noch

nicht gefunden hatte, aber später bekräftigte; und jetzt hat man es mittelst der größeren Ausbildung der Mathematik dahin gebracht, daß man alle jene Ungleichheiten vorausberechnen kann, und zwar so, daß die Berechnung eine weit feinere Beobachtungs-kunst befriedigt, als die, welche man früher hatte.

unser Gedanke kann noch nicht babei stehen bleiben. Nach benselben Gesetzen bewegen sich die Monde der andern Planeten, und die Erde sich mit allen Planeten um die Sonne. Ich will dieß hier nicht näher entwickeln, sondern nur be= merken, daß man in dieser ganzen Mannigfaltig= keit zahllose Ungleichheiten in Abständen, Rich= tungen, Geschwindigkeiten u. s. w. findet, welche alle denselben Gesetzen folgen. Die Wissenschaft bietet den Einwendungen, welche Unkunde hie und da gegen sie vorgebracht hat, durch ihre Voraus= fagungen Trot; dieser sind nicht wenige, dunkle, unbestimmte ober nur zufällig eintreffende, sonbern zahllose, klare, in Hinsicht auf Zeit und Ort be= stimmte, stets eintreffende. Man sieht hier ein großes und doch in Vergleich mit seinem reichen Inhalte nur sehr wenig entwickeltes Beispiel, welches uns die wichtige Wahrheit erläutern kann,

daß die Naturbetrachtung uns einen zusammens hängenden Ueberblick über die stets gegenwärtige Offenbarung der göttlichen Vernunft im Endlichen gibt. Es handelt sich hier nicht von Winken und Ahnungen, sondern von geistigem Schauen.

Nach diesem großen Beispiel kann ich die folzgenden zum größten Theil kürzer behandeln, und sie besonders dazu benüßen, von verschiedenen Seizten das Wesen des Naturgesetzes zu beleuchten.

Die Chemie sagt, daß die Naturhandlung, nach welcher das Eisen roftet, eine Berbrennung Aber es ist ja ein Naturgeset, daß die Ber= brennung Wärme erzeugt; finden wir hier nicht eine Ausnahme? Es scheint nur so; denn diese Verbrennung geschieht so langsam, daß die in je= der Minute entwickelte Warme zu gering ift, als daß unsere Meßwerkzeuge sie darthun könnten. Die Antwort ist vollkommen befriedigend, aber ste fann boch eine Unterstützung erhalten — wenn ich so sagen darf — von außenher. Mittelft chemi> scher Versuche, welche den Eisenrost in Metallzu= stand zurückzubringen bezweckten, hat man das Metall in einer pulverartigen Gestalt bekommen. Wenn bie unzähligen fleinen Oberflächen biefes Eisenstaubes mit der Luft in Berührung kommen, so gehen sie in den Rostzustand über, mit einer Schnelligkeit, die viele tausendmal größer ist, als die, welche bei der zusammenhängenden Eisenmasse stattsinden würde; und siehe, jest vermissen wir auch nicht eine kräftige Wärmeentwicklung!

'Es ist ein wohlbekanntes Geset, daß das' Feuer wärmt; aber bringt man Wasser in einen glühenden Tiegel, worin tropfbarflüssige schwef= lichte Säure ist, so wird es sich zu Eis verwan= deln. Dieß scheint für den, der mit der Wissen= schaft nicht vertraut ist, eine ungeheure Ausnahme Aber der Wissenschaftsmann könnte sie als einen Triumph bezeichnen. Er weiß, daß hier Wirfungen vor sich gehen, die unter verschiedenen Gesetzen stehen. Das eine ift das der Wärme= mittheilung, wornach das Wasser einen höhern Wärmegrad bekommen sollte; bas zweite ist bas der Verdampfung, welche Kälte hervorbringt. Die tropfbarflüssige schweflichte Saure verdampft mit einer größern Geschwindigkeit, als die allermeisten Körper, und erzeugt eine so große Kälte, daß das Wasser badurch nicht nur all die Wärme verliert, welche es aus bem heißen Tiegel bekommt,

sondern noch weit mehr, so daß dadurch die für die Eindildungskraft erstaunliche Wirkung entsteht, daß das Wasser mitten im Feuer in Eis übergeht. Sachverständige werden sehen, daß ich hier nicht in alle nähern Umstände eingehe; sie werden aber auch wissen, daß diese nicht der Art sind, daß dadurch eine Ausnahme von der Beständigkeit der Naturgesetze gemacht würde.

Ein solches Zusammentressen mehrerer Kräfte, wovon jede nach ihrem Gesetze wirkt, ist soweit davon entsernt, eine Seltenheit zu seyn, daß es vielmehr das ganz Gewöhnliche in der Natur ist; hiedurch wird eine unendliche Mannigsaltigseit von Wirkungen hervorgebracht; aber bei all dieser Mannigsaltigseit in der Zeit und im Raume sind es nur die Wirkungen, welche eine Veränderung erleiden; die Gesetz, wonach sie geschehen, bleisben dieselben.

Mit dem Gedanken daran muß man auch die mehr verwickelten Naturhandlungen, z. B. das Pflanzenleben, betrachten. Die Pflanze nährt sich von gewissen Stoffen, deren Kreislauf und chemische Verbindungen durch Wärme und Licht gefördert werden. Die Gesete, wornach Wärme Derked, der Geift in der Natur. II. und Licht in der Pflanze wirken, sind unveränders lich; aber die daraus entstandenen Wirkungen haben eine große Mannigfaltigkeit.

Die Wärme erzeugt viele Veränderungen in der chemischen Wechselwirkung der Stoffe, und dieß gilt natürlich auch von den chemischen Ra= turhandlungen, die im Gemächsreiche vor sich ge= hen. Sowohl diese Wirkungen als auch die Verdampfungen geschehen durch die Wärme und nach bestimmten Naturgesetzen, die im Gewächsreich dieselben sind, wie in der ganzen übrigen Ratur. In der regenlosen Sonnenzeit des heißen Erbstri= ches erhält die Verdampfung, welche die Wärme sowohl in bem Erbboben als in den Gewächsen hervorbringt, ein so austrocknendes Uebergewicht, daß die chemische Wirkung endlich das auflösende Wasser entbehren muß, durch welches die nährenden Stoffe in den Theilen der Gewächse herumgeführt werden sollten. Wenn nun die chemischen Wirtungen in diesen Gewächsen eine Zeitlang auf= hören, so geschieht dieß nicht durch eine Aufhebung jener chemischen Gesetze - diese bestehen unverändert — sondern weil eine der Bedingun= ber chemischen Wirkungen in Folge ber gen

Naturgesetze der Wärme aufgehoben worden war. Wenn nun eine neue Jahredzeit die nöthige Feuchtigkeit bringt, so nimmt das Wechselspiel der aufgelösten Stoffe wieder seinen Anfang; daß diese
Jahredzeiten selbst nach Naturgesetzen entstehen,
braucht wohl kaum gesagt zu werden.

Es würde zu großer Weitläusigkeit führen, wenn ich hier die Gesetze abhandeln wollte, nach denen das Licht auf die Pflanze wirkt, nach denen die Kohlensäure der Lust von den Blättern eingessogen wird, und nach welchen diese den Lustkreiss mit Lebenslust bereichern, und viele andere Gesetze, welche für die im Pflanzenleben wirkenden Kräste gelten; ich glaube genug gesagt zu haben, um zu zeigen, daß es nicht die Wirkungsgesetze sind, welche Veränderungen erleiden, sondern die Wirkungen, insoserne sie in Folge der das Ganze bescherrschenden Gesetze zusammentressen.

Diese ganze Vorbereitung fand ich nothwens dig, ehe ich zu dem in den Bemerkungen angesührs ten Beispiele übergehen durfte; denn dieses ist einem Zweige der Wissenschaft entnommen, welcher bei weitem nicht die Entwicklung erreicht hat, als die Bewegungslehre ober die Astronomie, oder

die Beobachtungen über bas Pflanzenleben auf der Oberfläche der Erde; es wäre badurch möglich, daß jemand, der für gut fände, sich in die gegenwärtigen Verhandlungen einzumischen, bie fich hier barbietenben Streitpunkte bazu benüßen fönnte, die ganze Sache zu verwirren. hier zunächst zu zeigen, wie es möglich war, daß die zahlreichen Beränderungen, welche mährend der Entwicklung des Erdballs vor sich gingen, durchgängig nach benselben Gesetzen geschehen konnten. Hiezu wird ein Ueberblick über die in unserer Zeit von ben Meisten angenommene Erd= entwicklungslehre hinreichend seyn. Ich halte sie im Wesentlichen für richtig; aber wenn wir nicht von so vielen andern Seiten so unbestreitbare Beweise von der Unveränderlichkeit der Raturgesetze hätten, so würde ein Beispiel, aus einem weniger entwickelten Zweige der Wissenschaft genommen, sich leicht verdunkeln lassen, nicht für den eigent= lichen Naturforscher, sondern für die Vielen, welche mit Recht an ben Aufflärungen, bie hier gegeben werben können, Theil zu nehmen wünschen. Man wird nun einsehen, daß es nicht die Absicht ber nachfolgenden Darstellung vernichten würde, wenn

man bestreiten wollte, daß die Weltförper im Dunstzustand gewesen waren, ehe sie im tropfbarflüffigen waren; daß sie im flüffigen Zustand früher gewesen sind, als in festem, ist dagegen leichter barzuthun. Bürbe man ben Gebanken aufgeben, daß der Dunstzustand vorausgegangen sen, könnte man zwar nicht von der früheren höheren Wärme Rechenschaft geben; daß aber eine solche gewesen ift, also eine in der Zeitfolge fortschrei= tende Abfühlung, bliebe doch durch andere Beweise gesichert. Selbst wenn andere Einwirkungen bie und da einige Unterbrechung in der fortschreiten= den Abkühlung hervorgebracht haben sollten, so würde unsere Entwicklung aus bem vorliegenden Beispiele ihre aufklärende Kraft behalten, und sich auf unsere sichereren Kenntnisse von der Unveränderlichkeit der Naturgesetze stützend, ihre über= zeugende Wirkung nicht verfehlen. Die Entwicklung ber Erbe geschah nach Gesetzen, die sich nie veränderten; aber ihr Zustand erlitt unaufhörliche Beränderungen. In den vielen Tausenden, ja vielleicht Millionen von Jahren, welche der Bil= dung der ersten organischen Körper auf der Erde voran gingen, war diese durch eine Reihe von

Verbichtungen von einer ungeheuren Dunstfugel zu einer viel mehr beschränften, der gegenwärtigen nicht sehr unahnlichen Größe übergegangen. Diese Verbichtungen hatten in Folge eines wohlbekann= ten Naturgesetzes viel Wärme entwickelt, welche jene weit überstieg, die in derselben Zeit burch die Ausstrahlung nach bem Raume verloren ging. Als die Zusammenziehung den größten Theil ihres Werkes vollendet hatte und die Erde beinahe zu der Dichtheit gebracht war, welche sie jest hat, befand sie sich in einem sehr erhipten Zustand. Die verdichtenden Wirksamkeiten waren jest nicht mehr groß genug, ihr so viel Wärme zu geben, als sie ausstrahlte; ihre Oberfläche gerann, ein fehr großer Theil ber sie umgebenden Dampfe verdichtete sich, sie wurde jest eine mit einer festen Kruste umgebene innerlich flussige Rugel, einem so heißen Meere bedeckt, daß noch kein Gewächs, fein Thier entstehen konnte. aber wurde die Abkühlung fortgesett; und als die Oberfläche auf einen Wärmegrad herabgebracht worden war, der vielleicht benjenigen, welchen man jest in bem heißen Erbstrich findet, um Beniges übertraf, fingen die Gewächse und Thiere

an, sich zu entwickeln. Die ältesten Schichten, die uns biese Ueberbleibsel zeigen, lehren uns, daß es nur noch die am wenigsten entwickelten organischen Formen waren, welche ba entstanden. In jenem Zeitalter war die Atmosphäre bei weitem anders beschaffen, als sie später wurde, sie war reich an Kohlensäure, und arm an der zum Athemzug bienlichen Lebensluft, beren Grundstoff zum großen Theil burch chemische Anziehung in der Kohlensäure gebunden war. Die Atmosphäre war außerbem vermittelft ber starken Barme mit einer großen Menge Wafferbampfe erfüllt; ihren obersten Theilen wurden diese Dämpfe da= durch verdichtet, daß sie dem Himmelsraum Wärme abgaben, und mußten dadurch weit dichtere Wol= fen bilben, als die, welche wir jest kennen, so daß auch weniger Sonnenlicht durch sie bringen Aber in Folge ber unveränderten Wär= megesetze wurde nun die Abkühlung fortgesett: ein sehr großer Theil der Dämpfe wurde badurch verdichtet: die Atmosphäre wurde bann flarer, so daß das Sonnenlicht fräftiger auf die Erdrinde wirken und baburch seine ungleichen Wirkungen auf die verschiedenen Theile der Oberfläche hervorbringen

fonnte. Während ber in Folge bes hier Besagten ent= stehenden, mannigfaltigen Zustandeveränderungen entwickelten sich fortwährend mehr organische For= men: die dem Pflanzenleben so gunftige Sonnenbeleuchtung nahm zu: die große Kohlensauren= menge der Atmosphäre gab allmählig mehr und mehr ihren Kohlenstoff zur Pflanzennahrung ab, wodurch ihr Sauerstoff als Lebensluft ausgeschies den wurde; und die Atmosphäre, wurde also mehr für das Athmen der Thiere paffend. Es folgt hieraus, daß jedes Naturalter ein neues vorberei= ten mußte. Die in ber Erbe aufbewahrten Ueberbleibsel zeigen uns eine Reihe von mehr und mehr entwickelten Bilbungen, welche aufeinander folg= ten, bis endlich ber Zustand vorbereitet war, worin ber Mensch und die für den Menschen paffende Thier= und Pflanzenwelt gedeihen konnte. Es ift mahrscheinlich, daß dieß eintrat, als die Wärmeverhältnisse auf ben Punkt gekommen waren, daß der Erdball jährlich nicht mehr Wärme nach dem Himmelsraum ausstrahlte, als die Sonne ihm wieder gab, oder daß dieses Gleichgewicht boch so nahe erreicht war, daß unsere Beobach= tungen uns feine merkliche Beränderung haben

zeigen können; und daß dieß gelte, soweit unsere Kenntniß von den Erzeugnissen des Gewächsreisches in den verschiedenen Ländern uns durch die Geschichte mitgetheilt ist, darüber haben wir eine reiche Erfahrung.

Den in ber besprochenen Stelle ber Bemerfungen aufgestellten unb ferner (S. 198 u. ff.) Gebanken von ber gegenwärtigen entwickelten Welt als einer temporaren Einrichtung und von einer zukünftigen Welt ganz anderer Ratur finde ich mich nicht veranlaßt, hier zu untersuchen. Es wird mir genug senn, wenn man mit mir findet: es stehe fest, daß die Welt, in der das Menschengeschlecht erschaffen worden ist, sich ent= wickelt hat, in ber es so viele Offenbarungen der alldurchdringenden, allbeherrschenden göttlichen Vernunft empfangen hat, und in ber die Vernunft Ahnungen weckt von den vielen Wohnungen, die uns im Hause des Vaters verheißen sind, daß die Welt, sage ich, von einer ewigen Vernunft beherrscht wird, beren Wirkungsweise von uns als unveränderliche Raturgesetze erkannt find.

Es ist mir wohl bekannt, daß es Viele gibt, welche meinen, die hier aufgestellte Weltauffassung,

welche zwar alt aber noch sehr wenig ausgebildet ift, führe zu schrecklichen Folgen, und brobe fie vieler Vorstellungen zu berauben, in benen sie zuvor Trost fanden. Ich halte es ber Sache nicht für mürdig, das, was diese Furcht heben könnte, darzulegen, ohne zuvor daran zu erinnern, daß unsere Bünsche nicht bestimmen bürsen, was wir als Wahrheit annehmen wollen. Müßten uns nicht in unserm Innersten schämen, wenn wir uns selbst in bem Streben ertappten, eine andere Wahrheit haben zu wollen, als die wirk-Und welche Thorheit würde es nicht senn, wenn man sich durch seine Wünsche bestimmen ließe, eine Meinung anzunehmen? Unser Bunschen und Wollen könnte sie ja doch nicht zur Wahrheit machen! Rein, geben wir der Wahr= heit die Ehre! Mit ihr ift bas Gute unauflös= lich verbunden. Die volle Wahrheit bringt felbst ihren Trost mit sich. Dieses will ich nun in Hin= sicht auf biesen Gegenstand zu zeigen streben. Ich weiß wohl, daß dieß schon so oft versuchte Unternehmen eines der allerschwierigsten ift, und sich vielleicht nie zu allgemeiner Befriedigung ausfüh= ren lassen wird; aber ich mache mir boch die

Hoffnung, daß diejenigen, welche — nachdem sie sich mit dem vertraut gemacht haben, was ich in meinem Buche S. 287—299 über unsern Gegenstand sage — den Erklärungen, die ich hier geben will, folgen wollen, das Bild der vollkommensten Harmonie der Vernunftwelt, das sie mitbrachten, noch weiter ausgeführt sehen werden.

2.

## Rann die Regierung Gottes der Willkur entbehren?

Neinungen der Denker stets getheilt gewesen. Dieser Streit wurde noch nicht vor dem Richtersstuhl des Menschengeschlechts entschieden, und wird wahrscheinlich oft erneuert werden, wie gegenswärtig zwischen meinem hochgeachteten Freunde und mir. Man ist natürlich darüber einig, daß Gott die Welt mit unendlicher Weisheit regiere; aber auf der andern Seite behauptet man, die unberechendaren Eingriffe, welche die Freiheit des Menschen in den Sang der Dinge verursacht, brächten Unordnungen hervor, die nicht durch die

umfaffende göttliche Gesetzgebung beseitigt werben können, sonbern besonbere, burch bie Begeben= heiten hervorgerufene, Beschlüsse fordern, ähnlich, wie es bei ben Regierungen in den irdischen Staaten ber Fall ist; auf ber anbern Seite hin= gegen nimmt man an, die göttliche Bernunftre= gierung sey so vollkommen, daß sie ohne irgend eine Nachhülfe die Begebenheiten, welche die Un= vernunft der Menschen hervorbringt, in den Vernunftplan bes Ganzen einordne. Es könnte bem= nach scheinen, daß die Auffassungsweise, der ich huldige, Gott eine größere Weisheit beilege, als die entgegengesette; aber es würde ein großes Unrecht seyn, einen solchen Schein auf der ent= gegengesetten Auffaffungsweise ruhen zu laffen. Diejenigen, welche die Nothwendigkeit des willfürlichen Handelns Gottes behaupten, legen ihm die höchste mögliche Weisheit bei; aber sie mei= nen, daß eine ewige Gesetzgebung nur bie mit Nothwendigkeit vor sich gehenden Wirkungen ordnen könne, wogegen es eine Un möglichkeit senn solle, daß eine solche Gesetzebung dem Mißbrauche der Freiheit abhelfen fönne.

Während ich mit vollkommener Ueberzeugung

mich an dasjenige halten kann, was ich in meisnem Buche (in dem Abschnitt "von dem gleichen Grundwesen der moralischen Natur in dem ganzen Weltall," namentlich S. 288—297) gesagt habe, sinde ich es doch jetzt rathsam, meine Meinung weit umständlicher zu entwickeln und zu verstheidigen.

Man meint, das verwirrende Eingreisen zusfälliger Ursachen in den Gang der Dinge könne nicht ohne Aussicht und Hülfe eines willkürlich wirkenden Wesens geschlichtet werden; aber hierin sehlt man; wenn nur die Natur der störenden Ursache oder der störenden Ursachen bekannt ist, so können wir sehr oft ihrer Wirkung vordeugen. Dieß wird desto sicherer geschehen, se größer der Berstand und die Einsicht ist, die hiefür in Wirksamkeit gesetzt werden. Mag auch alles das, was mir Menschen hier auszurichten vermögen, noch so klein sehn; es zeigt uns doch die Möglichkeit. Der unendlichen Vernunft wird unendlich viel mehr möglich sehn.

Ich will die Sache durch eine Reihe von Beisspielen erläutern, und natürlich mit den am leichstesten überschaulichen anfangen.

Berseten wir uns anderthalb Jahrhunderte in bie Zeit jurud. Es wurde verlangt, eine Uhr soll auf einer großen Erdumsegelung mitgeführt werben und stets ihren richtigen Gang beibehalten. Halten wir uns nur an ben Grundgebanken, so muffen wir dieß unmöglich finden; mit bem Wechsel ber Wärme verändert sich unter anderem die Länge der feinen Feder und des Durchschnittes des Schwungrades, welche ben Gang der Uhr ordnen; es ift also unmöglich — müßte man sagen — daß fie ihren gleichen Gang beibehalten fann; der Berfertiger oder ein Abgesandter desselben muß mit= folgen, um die Unordnungen zu berichtigen. Rein! dieß ist nicht nur nicht nothwendig, sondern würde ein ganz unzulängliches Mittel senn; dagegen vermag der Künstler, der die Gesetze kennt, nach denen die Wirkungen hier vor sich gehen, Theile anzubringen, deren Ausdehnung durch die Wärme in solchen Richtungen geschieht, daß der Fehler gehoben wird. Ob nun ber Führer des Schiffes für gut findet, sich nach einer heißeren ober nach einer fälteren Gegend hinzuwenden, der Gang der Uhr bleibt derselbe. Die Sache ist in unserer Zeit bekannt genug; wir blickten aber hier auf eine Zeit zurück, da sie unbekannt war; anderts halb Jahrhunderte sind seitdem noch nicht verslaufen.

Durch den Gebrauch der Dampfmaschinen wer= den große Kräfte in Wirksamkeit gesett; aber ein Fehler in der Benütung kann gefährlich werden. Der Aufseher kann nach Gutdünken das Feuer vermehren oder vermindern, ja er kann es sogar ganz unvernünftig verstärken und baburch bem Dampf eine solche Spannung geben, daß derselbe den Keffel zersprengt, wenn nicht eine vorbeugende Einrichtung getroffen wäre. Das ist befanntlich die Sicherheitsöffnung mit der Sicherheitsflappe bes Dampffessels, welche bem Dampfe ben Ausgang gestattet, wenn seine Spannung zu groß wird. Bei den ältesten Einrichtungen ber Dampf= maschine mußte immer Jemand bei der Hand seyn, um die Hahne zu drehen, die wechselsweise den Weg für den Dampf öffnen und sperren sollten. Rachlässigkeiten oder Versehen mußten verwirrend seyn; man ersann später Einrichtungen, bei benen die Maschine selbst die Arbeit mit großer Sicher= heit thut. Die Größe des Widerstandes, den die Dampfmaschine zu überwinden hat, wechselt oft

Verseten wir uns anberthalb Jahrhunderte in die Zeit zurud. Es wurde verlangt, eine Uhr soll auf einer großen Erdumsegelung mitgeführt werben und stets ihren richtigen Gang beibehalten. Halten wir uns nur an ben Grundgebanken, so muffen wir dieß unmöglich finden; mit bem Wechsel ber Wärme verändert sich unter anderem die Länge der feinen Feder und des Durchschnittes Schwungrades, welche ben Gang der Uhr ordnen; es ift also unmöglich — müßte man fagen — daß sie ihren gleichen Gang beibehalten fann; der Berfertiger oder ein Abgesandter desselben muß mit= folgen, um die Unordnungen zu berichtigen. Rein! dieß ist nicht nur nicht nothwendig, sondern murbe ein ganz unzulängliches Mittel senn; dagegen vermag der Künstler, ber die Gesetze kennt, nach denen die Wirkungen hier vor sich gehen, Theile anzubringen, deren Ausbehnung burch die Wärme in solchen Richtungen geschieht, daß ber Fehler gehoben wird. Ob nun der Führer des Schiffes für gut findet, sich nach einer heißeren ober nach einer fälteren Gegend hinzuwenden, der Gang der Uhr bleibt derselbe. Die Sache ift in unserer Zeit befannt genug; wir blickten aber hier auf eine Zeit zurück, da sie unbekannt war; anderts halb Jahrhunderte sind seitdem noch nicht verslaufen.

Durch ben Gebrauch ber Dampfmaschinen werden große Kräfte in Wirksamkeit gesett; aber ein Fehler in der Benützung kann gefährlich werden. Der Aufseher fann nach Gutbunfen bas Feuer vermehren oder vermindern, ja er kann es sogar ganz unvernünftig verstärken und baburch bem Dampf eine solche Spannung geben, daß berselbe den Kessel zersprengt, wenn nicht eine vorbeugende Einrichtung getroffen wäre. Das ist bekanntlich die Sicherheitsöffnung mit der Sicherheitsflappe bes Dampffessels, welche bem Dampfe ben Ausgang gestattet, wenn seine Spannung zu groß wird. Bei ben ältesten Einrichtungen ber Dampf= maschine mußte immer Jemand bei ber Hand seyn, um die Hahne zu brehen, die wechselsweise den Weg für den Dampf öffnen und sperren sollten. Rachlässigkeiten ober Versehen mußten vermirrend seyn; man ersann später Einrichtungen, bei benen die Maschine selbst die Arbeit mit großer Sicher= heit thut. Die Größe bes Wiberstandes, den bie Dampfmaschine zu überwinden hat, wechselt oft

bebeutend. Ein plötliches Aufhören des Widersftandes würde verursachen, daß der Gang der Maschine eine gefährliche Schnelligkeit bekäme; sie hat aber eine lenkende Einrichtung erhalten, welche sogleich den Dampszusluß vermindert, wenn die Schnelligkeit steigt und ihn wiederum vermehrt, wenn die Schnelligkeit sinkt.

Man wird vielleicht diese Beispiele gar zu unsbedeutend sinden; indessen würde man doch vielsleicht nicht ganz recht darin haben, das Licht zu verschmähen, das sie auf die Sache wersen. Die allermeisten würden diese Gegenwirkungen und Borbauungsmittel geradezu unmöglich gefunden haben, wenn man voraus gesagt hätte, daß sie gefunden werden sollten. Solche Beispiele dürsten wenigstens denjenigen zur Warnung dienen, die mit größter Zuversicht beweisen wollen, daß etwas unmöglich sen, weil sie nicht begreisen, wie es ausgesührt werden könnte; ein Vorhaben, gänzlich verschieden von demjenigen, das die Unmöglichsteit einer Sache aus einem wirklichen inneren Widerspruch herleitet.

Doch wir wollen jest zu einem Beispiele über= gehen, welches die Sache weit näher berührt, und fo groß ist, daß es in sich unzählige kleinere um-Denken wir uns in eine Zeit zurud, wo die Menschen entweder überall oder auf einer sehr großen Ausbehnung ber Erbe fich in einem äußerst roben Zustand, ohne Gesetze und geordnete Gesellschaft befanden. Zeder einzelne Mensch suchte. hier seinen zügellosen Willen gegen alle andern . geltend zu machen; es herrschte ein allgemeiner in= nerer Krieg, worin Mord, Raub und jede Art von Unterdrückung fein anderes Hinderniß fanden als- den Widerstand, welchen der Leidende dem leistet, der ihm Boses zufügt. Man benke sich-nun, daß an einen Menschen in diesem Zustand fols gende Frage gestellt würde: Könnte man nicht einen so glücklichen Zustand herbeiführen, in welchem ber Mächtige ben Schwachen bas Seine behalten ließe, der Erbitterte Mord und andere Gewaltthaten unterließe, der leidenschaftlich Begehrenbe seine Lust zähmte, wenn sie anderen Schaden brächte? Er würde ohne Zweifel, durch die Frage zum Denken angeregt, sagen: Einen solchen Zustand vermögen wir nie selbst hervorzu= bringen; nur wenn ein Gott unter uns fame, ber die Schwachen beschützte, ben Mächtigen Derfteb, ber Geift in ber Ratur. II.

und sie hart bestrafte, wenn sie nicht gehorchen wollten, fönnte ein so glücklicher Zustand erreicht werben. Wir, bie wir wiffen, was durch Gefete und gesetzaufrechterhaltende Einrichtungen ausgerichtet worden ist, können boch nur staunen, wenn wir hievon absehend einen Blick auf die wilden Kräfte werfen, die sie sich in einem so bedeutenden Grabe unterworfen haben. Ein jeder Wunsch, der in einem Menschen entsteht, etwas zu besitzen ober zu genießen, mas ber Gegenstand bes Be= gehrens eines Unbern ift, ift eine Aufforberung jum Streit; ber Streit wedt machtigere Leibenschaften und geht sogar leicht in Kampf auf Leben und Tob über. Welche Unzahl von Keimen zu bosen Leidenschaften! Wäre es möglich, daß Men= schen sich zahlreich an einem Orte versammeln fönnten, die nicht erft durch einige Gesetzgebung und Bildung bazu vorbereitet find, so murben bie schrecklichsten Verbrechen tägliche Begebenheiten Aber wie außerordentlich groß die Hinderniffe find, welche bie Gesetzebung zu überwinden hat, sehen wir schon, wenn wir den Blick über die Reihe von Zuständen hinwandern lassen, welche uns die Geschichte, so weit sie geht, in jedem

Lande zeigt, das sich zu höheren gesellschaftlichen Zuständen entwickelte. So weit wir auch entfernt seyn muffen, selbst die besten der bereits erreichten Gesellschaftszustände befriedigend zu finden, so sind boch biejenigen, welche in einem großen Abstand vorausgingen, vergleichsweise als roh und gesetzlos zu betrachten. Es würde viel zu weitläufig senn, bieß hier zu entwickeln; jedermann wird durch eigenen Gebankenblick auf die gesellschaftlichen Zustände, welche uns die Geschichte schildert, eine besto stärkere Ueberzeugung bekommen, je reicher das historische Gemälde ift, das er sich bilbet. Es wird dagegen nicht ohne Nupen fenn, wenn wir hier, wenn auch nur in wenigen Bei= spielen, die Art betrachten, auf welche bie Gesete wirfen.

Die Begierde des Menschen, sich alles anzuseignen, was ihm gefallen könnte, gehört zu den ersten Gegenständen der Gesetzebung; sie mußte eingeschränft werden, durch strenge Strasen, ansgeordnet gegen die Beraubung fremden Eigensthumes. Die nächste Wirfung ist nur Abschreckung; aber derjenige, der die ganze oder auch nur die mächtigste Wirfung des Gesetzes darein setzen wollte,

würde sehr irren: bas Gesetz gibt bem Gefühl bes Menschen für das Recht ber Vernunftforderungen eine äußere Gultigkeit. Er fand es nothwendig für gemeinschaftliche Wohlfahrt, ja für gemein= schaftliches vernünftiges Zusammensenn, daß für Jedermann das gesichert werben follte, was er vernunftgemäß sich erworben hatte. Hiezu war es nicht erforderlich, daß die Gedanken ihm vollkom= men klar werden sollten; es war genug, daß er mit Mißvergnügen eines jeden Eingriffs sich erin= nerte, ber in sein Recht geschehen war, ja viels leicht auch berer, die in das Recht seiner Freunde geschehen waren, um bem schütenben Gesetze seinen Beifall zu schenken. Aber dieses Gesetz war auch gegen viele Begierben gerichtet, welche er selbst fühlen könnte, sich etwas Fremdes anzueignen. Er wurde nun burch baffelbe Geset zurückgehalten, aber nicht nur durch dessen Drohung; benn er hatte es selbst bereits gebilligt und mußte nun, wenn auch nur dunkel, ein Gefühl der Vernunft= forberung haben, nach der er sich richten sollte. Je mehr die gesellschaftlichen Einrichtungen sich entwickeln, so daß die Rechte eines jeden mehr gesichert werben, besto stärker wächst auch bas innere Rechtsbewußtseyn und unterstützt die Gesetze. Es hat seinen Ursprung in dem eigenen Innern des Menschen; aber es wird geweckt und gestärkt durch den Anblick der äußeren Berwirklichung. Die gesetzaufrechthaltenden Einrichtungen und die gesetzbilligende Denkungsweise stärken also einander, so daß sogar die Sicherheit größer wird, ungeachet die Strasen weniger schrecklich gemacht werden.

Etwas ähnliches fann von ben anderen ge= fährlichen Neigungen ber Menschen gesagt werben. Welche Lust hat nicht der Mensch Rache auszuüben? Diese Lust ist oft ein natürliches Gerech= tigkeitsgefühl, aber ihre Ausartungen sind furcht-Die Gesetze stellen ihr einen Damm entgegen; sie schützen ben Einen gegen die Rachelust des Andern; aber in so weit darin etwas Gerech= tes ist, bieten sie ihr eine Befriedigung. So un= vollkommen biese auch mitunter seyn mag, so wird doch das allgemeine Bewußtseyn davon die Rache= lust des Menschen mildern und herabstimmen. Hiezu kommt, daß das Bewußtsenn dieser äußeren ihn schützenden Vernunft sein eigenes Vernunft= leben und die damit zusammenhängende Achtung vor der Vernunft erhöht.

Diese Beispiele weisen genugsam auf unzählige andere hin, so daß jeder Nachdenkende einsehen wird, die Gesehe wirken nicht nur unmittelbar, sondern auch dadurch, daß sie eine gesehmäßige Denstungsweise entwickelnd die Kraft des bösen Willens schwächen und untergraben, selbst wenn dieser sich Uebertretungen hingibt; ja selbst wenn ein ganzes Volk zu einer Zeit die bestehenden Einrichtungen zerstört, stärkt diese Denkungsweise die jenigen, die für Geseh und Ordnung arbeiten, und läßt sich nicht einmal ganz ausrotten bei denen, die von einem zerstörenden Wahnsinn ersgriffen sind, sondern hält sie oft auf, ja ruft sie oft zurück.

Bedenken wir nun, daß also die Gesete, man kann sagen, millionenmal allerlei Verbrechen vorsgebeugt haben, daß also der Fernblick menschlicher Gesetzgeber oft Jahrhunderte, ja zum Theil Jahrstausende voraus dem Mißbrauch des freien Wilslens der Menschen entgegen gewirft hat, so sehen wir ja die Möglichkeit darin, die Wirkungen desselben zu beherrschen, ohne daß er selbst unterdrückt wird. Die in vieler Hinsicht wohlthuende Richstung, welche die Gesetze dem freien Willen gegeben

haben, ist keine Unterdrückung gewesen; denn er ist frei und kann den Gesetzen widerstehen; aber er ist selbst in seinen Verirrungen doch die Aeußerung eines Vernunftwesens, welches sich nicht ganz der Vernunft und der Achtung vor der es umgebenden Vernunftregierung entziehen kann.

Halte nun auch bas Viele, was menschliche Weisheit hier ausgerichtet hat, für noch so wenig ' in Bergleich mit bem, was von ber göttlichen Weltregierung bewirkt werben foll! — ich stimme aus voller Seele damit ein — aber multiplicire nun diese Wirkung ber beschränkten Menschen= weisheit mit dem Unendlichen und du wirst bas Resultat der Rechnung sinden, daß die unendliche Weisheit des ewigen allmächtigen Gottes alles muffe leiten können, ohne zufällige Veränderungen zu machen. Lassen wir uns bas nicht stören, baß in ber Weltregierung außerorbentlich vieles bleibt, was wir nicht begreifen, daß das endliche Wesen das unendliche nicht in seiner Ganzheit fassen fann, ja baß es nur einige große Gemeinzüge baraus zu fassen im Stande ist. Diejenigen, welche eine willfürliche Regierung annehmen, pflegen für bieselbe Beispiele anzuführen, die aus

allgemeinen Daseynsgesetzen unerklärlich seyn sollen. Daß solche ausgewählte Begebenheiten uns nach unsern gegenwärtigen Kenntnissen unerklärlich seyn fönnen, mag sehr leicht senn, ja es ist nicht ein= mal schwer, Beispiele von Begebenheiten zu fin= den, die sich nie durch menschliche Einsichten er= klären laffen werben; aber solche Unerklärlichkeiten können eine Auffassungsweise nicht widerlegen, aus beren Natur es folgt, daß sie nicht darauf Unspruch macht, jebe einzelne Begebenheit zu er-Wenn die Gegner triumphirend uns unerklärliche Begebenheiten anführen, so können wir ihnen antworten: Ihr habt bas mit uns gemein, daß ihr diese Begebenheiten nicht versteht; aber ihr meint sie zu verstehen, glaubt in Gottes Rath= schlüsse eingeweiht zu senn, und redet auch dem= gemäß; wir wissen, daß wir sie nicht verstehen; aber wir sagen es rein heraus. Sie werden viel= leicht behaupten, daß sie sich von der Religion leiten lassen, daß sie nach dem ihnen durch die Religion bekannten Gottheitswillen urtheilen; aber laßt sie uns nur das erfte Beispiel einer Begebenheit zeigen, worauf sie benfelben anwenden können, ohne etwas von ihrer eigenen Weisheit hinzuzufügen!

Die Geschichte ift oft so behandelt worden, daß sie die wilbesten Erfindungen von dem Ein= greifen Gottes in ben Gang ber Begebenheiten darbot; aber je mehr ber Geschichtschreiber seine Kunft versteht und die Dinge in ihrem Zusammen= hange darstellt, besto mehr lernen wir von ihm die Gesetze kennen, nach welchen die Begebenhei= ten des menschlichen Geschlechts und der mensch= lichen Gesellschaft sich richten. Frühere Zeiten haben uns verschiedene, in diesem Geiste abgefaßte historische Werfe hinterlassen; aber zu keiner Zeit hat man allgemeiner die Forberungen erkannt, die die historische Darstellung gemacht werden oder so viele Mittel gehabt, sie zu fönnen, erfüllen, als in unseren Zeiten. Unsere Betrach: tungsweise ift weit entfernt, die göttliche Einwirtung zu leugnen: im Gegentheil, wenn fie Rechen= schaft gibt von den Gesetzen, wornach die Bege= benheiten geschehen, z. B. von den Weltgeseten, nach benen das Römerreich zerfiel, die Stuarts verjagt, die nordamerikanischen England aus Staaten gebildet wurden, so setzt sie voraus, daß diese Gesetze im Gottheitswillen ihren Ursprung haben, aber in Folge der ewigen Natur dieses

Willens, nicht in Folge willfürlicher, durch die Berirrungen der menschlichen Freiheit hervorgerussener Beschlüsse. Daß man aus den durch die Geschichte der Begebenheiten gesundenen Gesetzen nicht jeden einzelnen Theil derselben erklären kann, erkennt man als eine unvermeidliche Unvollskommenheit; aber man behauptet, daß für den Geist oder für wahre Frömmigkeit nichts dadurch gewonnen wird, Vermuthungen über Gottes Abssichten mit den nicht verstandenen Zufällen zu versuchen.

Biele meinen, es musse für die Menschen mehr tröstlich seyn, wenn wir uns unter der Obhut eines Herren denken können, der, wie man es menschlicherweise nennen könnte, ein stets wachsames Auge auf uns hat, als wenn wir nur in die ewigen Gesetze des Willens Gottes unser Beretrauen setzen sollten. Mir scheint diese Meinung auf einem Mißverständniß zu beruhen. Ich will dieß erst durch ein aus irdischen Verhältnissen genommenes Beispiel beleuchten. Man denke sich, ein Mann, der eine Reise machen will, habe hinsichtlich des Weges die Wahl zwischen zwei versschiedenen Ländern: dem einen, wo die persönliche

Sicherheit auf weisen Gesetzen und dazu gehörigen Einrichtungen beruht, bem andern dagegen von folder Beschaffenheit, baß es bem Fürsten, obschon weise, mächtig und gut, eine Unmöglichkeit gewe= sen ware, hier die Herrschaft berfelben Gesetze wie in jenem Staate einzuführen, daß er aber bereit ist, diesem Mangel badurch abzuhelfen, daß er dem Reisenden eine starke Wache zu seinem Schute mitgibt: in welchem von diesen zwei Lan= bern wird er hoffen können, mit größerer Sicher= heit zu reisen? Die Anwendung auf die zwei Vorstellungsweisen von der Weltregierung ift leicht. Die eine nimmt an, die Vernunfteinrichtung der Welt sen hinreichend, uns alle die Sicherheit zu geben, welche im Dasenn wirklich gefunden wird; die zweite fordert eine Nachhülfe von willfürlicher Aufsicht. Um in dieser Sache richtig zu urtheilen, muß man vor Allem bebenken, daß man nicht mehr sichernden Schut fordern muß, als den, welcher in der Wirklichkeit gefunden wird. **E8** ist mir oft vorgekommen, baß biejenigen, welche nicht alle ihnen munschenswerthe Sicherheit in ber ersten Auffassung sinden, diese Sicherheit weit größer verlangen, als die ift, welche uns die

Wirklichkeit gibt. Man würde jene Auffaffungs= weise mißverstehen, wenn man sich nicht vor Augen stellte, daß die Sicherheit nicht zufolge einer Anhäufung zerstreuter Naturgesetze statt findet, sondern mittelst der ganzen durch die ewige Vernunft bestimmten in sich zusammenhängenden Gesetzes Wenn Martensen bung und Einrichtung. fagt, "daß wir überall von übernatürlichen heili= gen Kräften, die auf die von Gott unterschiedene Natur einwirken können, umgeben sind," so können wir, wenn wir wollen, uns seine Worte burch bie nähere Erflärung aneignen, daß wir bann unter Natur nur die Endlichkeit verstehen, nicht die ganze Natur, von welcher doch die Endlich= feit eine Offenbarung ift. Es wäre nicht unmög= lich, sich höher begabte Wesen als einen Theil der ewigen Vernunfteinrichtung zu denken, die auf eine für uns unsichtbare Weise über die niedri= geren Wesen Aufsicht führten, ebenso wie die Beamten ber Regierung in einem Staate; aber die Erfahrung, die wir über das haben, wirklich geschieht, scheint nicht zu biesem Gebanken aufzufordern. Zwar hört man sehr oft Dinge erzählen, die unerklärlich senn würden, wenn man nicht höhere willfürliche Einrichtungen annahme; aber daß etwas ohne eine gewisse Voraussetzung unerklärlich sey, ist meistens ein sehr schwacher Beweis für die Wirklichkeit derselben. Nur wo wir sicher sind, alle die Sache betreffenden Mög= lichkeiten zu durchschauen, kann diese Schlußfolge mit Sicherheit gebraucht werben; dieß ist aber hier nicht der Fall; benn es gibt doch unzählige Verhältnisse und Begebenheiten, beren Bebeutung für das Wohlseyn und Glud ber einzelnen Menschen wir auch aus dieser Voraussetzung nicht erklären Hieher gehören gerade alle bie Wirkuns gen, die in Folge der allgemeinen Gesetze zahllose Individuen berühren. Derfelbe Sturm geht über große Strecken von Land und Meer, bringt Schiffe jum Untergang, reißt Baume aus, stürzt Sauser um, durchgängig nach benselben Gesetzen. Ueberschwemmungen haben mitunter große Strecken Landes verwüstet und in einer Nacht viele tau= send Menschen in den Tod versenkt. Erdbeben haben ebenso umfassende Zerstörungen angerich= Dieselbe Dürre, berselbe unzeitige Regen, derselbe strenge Winter trifft alle Bewohner einer großen Lanbesstrecke. Nun können und muffen

wir wohl annehmen, daß bie Wirfungen aller solchen Begebenheiten, welche die meist verschie= denen Menschen gemeinsam treffen, unter die allgemeine Vernunftharmonie gehören; wir muffen uns aber babei unseren Mangel an Fähigkeit gestehen, die einzelnen Theile ber Begebenheit zu Gibt es nun eine fo beispiellos überwies gende Anzahl solcher Begebenheiten, die wir nicht erklären können, wie bürfen wir bann jene Schluß= folge gebrauchen! Man wird vielleicht sagen, daß es gerade diese ganze Summe von Unerklärlichkei= ten ift, die uns zwingt, ein willfürliches höheres Eingreifen anzunehmen; hat man nun aber biese Voraussezung angenommen, und versucht man die Möglichkeit bavon zu fassen, baß eine willfür= liche Machtvollkommenheit all' bie Wibersprüche ausgleichen sollte, welche bie Einheit der Ereig= nisse hier zusammengebracht hat, so wird man sicher seine Ohnmacht fühlen. Mögen benn beibe Parteien ihre Unfähigkeit gestehen, diesen Theil des Dasenns zu begreifen, und die eine nicht versuchen, sich auf Kosten ber andern Vortheil zu verschaffen durch bloßes Hinweisen auf beren Un= fähigkeit!

Ich weiß, es gibt Biele, die noch von einem andern Gesichtspunkte aus sich mit der hier vertheibigten Auffassungsweise unzufrieden Sie meinen, Gott habe in Folge dieser Borstellung gar nichts mehr zu thun, nachbem er die Welt geschaffen hat! Ungeachtet dieser Gebanke, als Einwendung genommen, nichts be= deutet und ungeachtet ich glaube, wir follen uns mehr an die Auffassung der unendlichen Bernunft= regierung halten, als uns auf die Forschungen über Gottes Wesen einlassen, so muß ich boch zeigen, aus welchem Migverständniß der hier vertheibigten Auffassung berfelbe entspringt. Er sett nämlich voraus, daß Gott nur einmal gewirft und dann aufgehört habe, statt daß er stets wirkt, stets Gesets gibt; könnte bieß aufhören, so hörte die Welt zugleich auf; er schafft unaufhörlich bas ganze unendlich mannigfaltige Dasenn und bieses lebt in ihm. Die menschlichen Begriffe von Muffiggang, Langweile u. dgl., welche der ernstlich Rach= denkende in keinem Falle auf Gott anwenden wird, haben ba auch nicht einmal einigen Schein von Unwendbarfeit.

3.

Die Entwickelung vom Niederen jum Söheren.

In den Bemerkungen (S. 299) wird die Frage gestellt: "Aber warum ift es benn ein Vernunft= geset, daß Alles von dem Unvernünftigen, ja dem Vernunftwidrigen ausgehen soll?" 3ch antworte hierauf, daß ich bieß niemals angenommen habe. Der Zusammenhang zeigt bagegen, es handle sich hier um die Meinung, daß alle Dinge im Daseyn von etwas Unentwickeltem ausgehen, um eine un= überschauliche Entwicklungsreihe zu durchlaufen. Würde man mich nun fragen, warum Alles in der Welt von etwas ausgehe, in dem das Ver= nünftige nur wie ein verborgener Keim liegt? so antworte ich, daß ich gar nicht zu erklären brauche, warum die Vernunft so ist, wie sie ist; daß die Natur aber so ist, wird man, meine ich, vergeb= lich leugnen. Jeder einzelne Mensch beginnt ja erst sein Dasenn als ganz bewußtlofer Fruchtkeim und nach ber Geburt als vernunftloser Säugling. Wenn der Verfasser der Bemerkungen dieß auf das Menschengeschlecht anwenden will, so wird er kaum mit ber Erfahrung in Wiberspruch kommen.

Zwar meint er, die Geschichte sollte auf einen ursprünglichen Vollkommenheitszustand hindeuten. Seite 300 heißt es:

"Soweit die Geschichte reicht, sinden wir nie, daß ein Bolk sich durch eigene Kraft aus Rohheit und Barbarei herausgearbeitet hat; sondern der edle Keim der Bildung wurde stets von andern Orten hingebracht, an denen er schon war, wenn er auch am neuen Ort einen so günstigen Boden vorsand, daß er weit über den Baum hinausswuchs, von welchem er genommen war. Wir können uns das Unvollsommene als allmählig zu größerer Bollsommensheit entwickelt vorstellen; dagegen gestehe ich, daß ich mich nicht in den Gedankengang hineinsinden kann, nach welchem angenommen wird, das Leben entwickle sich in Folge der natürlichen Ordnung aus dem Bernunftwidrigen, das Gute aus dem Bösen."

Hierüber muß ich bemerken, daß die Geschichte, ich rede nicht von Sagen, nicht bis zur ersten Bildungsstuse der Völker zurückgeht. Die gegensseitige Einwirkung derselben auf einander verliert sich in dunkle Zeiten, von welchen wir mit Hilse ihrer Sprachen, der Aehnlichkeit ihrer Sagen und Meinungen allmählig etwas errathen lernen; aber dis zu ihrer ersten Bildungsstuse reichen wir doch kaum. Wenn wir jedoch annehmen, daß der Verzuunstkeim bei dem ältesten Menschengeschlecht ebenso

wie bei dem Kinde verborgen lag, so nehmen wir damit keineswegs an, daß bas Vernünftige aus bem Unvernünftigen sich entwickle, wohl aber, baß eine bewußte Vernunft sich aus etwas ihr selbst noch Unbewußtem entwickle. Bei dem ältesten Menschengeschlecht war nach dieser Auffassungs= weise zwar keine frembe, mehr entwickelte Vernunft vorhanden, welche die Ausbildung beginnen konnte; aber die Behauptung, daß dieß eine nothwendige Bedingung senn sollte, scheint mir unbewiesen. Es folgt aus ben Naturgesetzen, daß bie Vernunftan= lage des Menschen durch die Wechselwirkung mit der Außenwelt entwickelt werden muffe; wenn er durch das Auge den Eindruck von einem Gegen= stande empfängt, so wird er ebenso wie das Kind ben Urm barnach ausstrecken; nach vielfachen Versuchen wird bie Erinnerung an die Einbrücke burch das Gesicht, an die durch das Gefühl gefundenen Figuren und Abstände sich seinem Gebächtnisse ein= prägen, und seine Vernunftanlagen werden Gedanken darüber hervorbringen. Die verschiedenen Thiere werben jedes einen eigenen Eindruck auf ihn machen; von berselben Thiergattung muß er dieselbe Urt von Einbrücken empfangen, von den verschiebenen bagegen ungleiche. Sein Gebächtniß Eindrücke, seine Vernunftanlagen bewahrt diese bearbeiten sie. Daffelbe gilt natürlich von allen andern Gegenständen: Pflanzen, Steinen u. f. w. Unter ben Menschen werben bie höher Begabten sich zuerst entwickeln und später auf die andern wirken. Der Mensch wird zufolge seines Natur= triebes durch gewisse Eindrücke veranlaßt werden, Laute hervorzubringen. Selbst bei den Thieren ist dieß der Fall; aber der Mensch wird in Folge seiner höheren Anlagen sie feiner unterscheiben, sie volltommener in seinem Gebächtnisse aufbewah= ren und sie bazu benüten, seine Gefühle und Ge= danken auszudrücken. Wie viele Menschenalter es gebauert haben mag, ehe hieraus eine einigermaßen umfassenbe Sprache entstand, bedarf hier keiner Erörterung; es ist genug, ben Anfang bes Weges Betrachten wir nun bas, was in ber geschichtlichen Zeit geschehen ist, so möchte es uns vielleicht unmöglich seyn, ein Bolf zu finden, welches kein anderes zum Lehrmeister gehabt hat; aber Niemand wird leugnen, daß es zahllose Beispiele gibt, wie die Menschen neue Wahrheiten entbeckt und überall neue geistige Fortschritte gemacht haben.

Dieß deutet auf die Wahrheit hin, daß Solches auch vor der geschichtlichen Zeit geschehen seyn muß, und stimmt dann vollkommen mit dem überein, was wir gesehen haben: daß die Menschenanlagen nur der Einwirkung der ganzen allgemeinen im Gotts heitswesen begründeten Vernunfteinrichtung bestürfen, um sich zu entwickeln.

Die Theologen sind gewöhnlich sehr geneigt gewesen anzunehmen, die Natur sen selbst durch die erste Sünde des Menschen schlechter geworden; aber diese Meinung läßt sich durchaus nicht mit unseren bestimmten Einsichten vereinigen. gewiß, daß die Naturgesetze dieselben waren, daß die Materie dieselben Eigenschaften hatte, baß die lebendigen Wesen Leiden und Tod unterworfen waren, ehe ber Mensch geschaffen wurde. Ich habe hieher gehörige Dinge an mehreren Stellen meines Buches gesagt und namentlich S. 297—299, aber in größter Kürze, weil ich es als eine aus= gemachte Sache betrachtete; aber jest fühle ich mich aufgeforbert, anzuführen, baß unsere zahlreichen Untersuchungen über den innern Bau und die Ent= wicklungsgesetze bes Erbballs gezeigt haben, baß lange bevor der Mensch auf die Erde kam, sehr

viele große und erschütternbe Veränderungen vor sich gegangen sind, worin ganze Thierarten, ja ganze Thiergeschlechter untergingen, baß viele Thiere auch in jenen Zeiten einander verschlangen, ja man hat in Knochen vorweltlicher Thiere beut= liche Krankheitsspuren gefunden. So einleuchtende Beweise hat man, daß das förperliche Uebel, Un= tergang, Krankheit und Tob älter find als ber Sündenfall! Insofern irgend eine Bibelftelle mit diesem in Widerspruch zu stehen scheinen könnte, so wird sie ohne Zweifel durch eine richtige Deutung aus diesem Streit herausgebracht werden können; follte aber, was ich nicht glaube, das Gegentheil der Fall sein, so müßte man, bis höhere Einsicht gewonnen würde, solche Stellen als un= aufgeklärte Dunkelheiten stehen lassen. Ich stelle den Dogmatikern anheim zu überlegen, in wie weit bie Lehre ihrer Wissenschaft von ber Sündhaftig= keit in jeder Weise als unbestreitbar richtig betrach= tet werden muß, oder ob sie durch eine neue Be= arbeitung gewinnen könnte. —

4.

Einige Erläuterungen in Betreff meiner Zeufzerungen über den Glauben.

In den Bemerkungen S. 309 wird angenomsmen, daß ich bei Dem, was ich in meinem Buche S. 299—302 vom Glauben gesagt habe, eigentlich den sogenannten Auctoritätsglauben vor Augen gehabt habe; dieß war jedoch nicht meine Meinung. In den Bemerkungen ist zwar die besprochene Stelle aus meinem Buche theilweise aufgenommen worden, jedoch mit einigen Wortveränderungen und Ausslassungen; ich gebe sie hier vollständig:

Mit Ruchscht auf das Viele, welches der Mensch durch eigenes vollständiges Forschen sich nicht hat aneignen können, muß er sich auf das übrige Menschengeschlecht verlassen; er muß es als eine Gabe der das ganze Dasenn durchdringenden Vernunft empfangen. Es ist ein Licht, das ihn sehen läßt, was in der bodenlosen Tiese seigenen Wesens verborgen lag. Sein Auffassen und Aneignen ist dann ein Glaube. Dieser Ausdruck ist doch in einer mehr oder weniger umfassenden Bedeutung zu nehmen, und in der engern nur zu gebrauchen in Bezug auf die Wahrheiten, welche sich näher auf das eigentliche Grundwesen des Dasens beziehen. Scharfe Gränzen lassen sich hier nicht ziehen; denn je höher die recht wahre und natürliche Geistesentwicklung ist, zu welcher ein Mensch sich erhoben hat, um besto mehr Mittel hat er, sich im Glauben an das Wahre zu stärken: ja, er vermag das durch oft das, was für andere als Glaube gelten muß, in Wissen zu verwandeln. Und selbst da, wo er beim Glauben stehen bleiben muß, kann er diesen dadurch zu höherer Klarheit und Stärke bringen, daß er ihn an die übrigen Wahrheiten, welche in seinem Bewußtseyn leben, stütt. In allem unserm geistigen Streben aber müssen wir, um nicht irre geleitet zu werden, die natürliche Wahrheitsliebe in ihrer ganzen Unschuld zu bewahren streben; denn wir werden durch unsere Begierden oft versucht, etwas für wahr anzunehmen, weil es diesen schmeichelt.

Unter Auctoritätsglauben muß man, wie ich meine, einen solchen Glauben verstehen, ber in einer blinden Unterwerfung unter die Meinungen Anderer seinen Grund hat. Es scheint mir, daß das Wort Glaube hier übel angewendet ist, ebenso wie im Worte Aberglaube; meiner Meinung nach sollte die Bezeichnung Auctoritätsglaube befonders dem Reiche der Meinungen vorbehalten bleiben. Derjenige, der sich mit Rücksicht auf streiztige wissenschaftliche Meinungen durch das Ansehen großer Männer bestimmen läßt, macht sich des Auctoritätsglaubens schuldig. Es mag übrigens schwierig senn, überall zu unterscheiden zwischen

viesem blinden Auctoritätsglauben und dem versnünftigen Vertrauen, welches man in die Einsichten und Wahrheitsliebe Anderer in den Fällen sețen muß, wo wir selbst nicht zu forschen vermocht has ben. Glücklicher Weise fordert die Hauptsache hier diese scharfe Gränzbestimmung nicht; Niemand wird die Bezeichnung Auctoritätsglauben auf einen Glauben anwenden können, der zwar bei dem Einszelnen durch Mittheilungen der Seher des Mensschengeschlechts geweckt ist, der ihm aber doch im Wesentlichen Das offenbart, "was in der bos denlosen Tiese seigenen Wesens verborgen lag."

Hierin liegt zufolge des menschlichen Vernunftswesens nothwendig ein Glaubenskeim. Es würde nicht stark genug sehn, das wirkliche Verhältniß zu bezeichnen, wenn wir diesen Glaubenskeim ein Vermögen zu glauben nennen wollten; er ist eine Anlage und ein Vedürsniß, eine Ueberzeugung von der Wahrheit des Vernunftmäßigen zu fühlen, ungeachtet dasselbe nicht unter die Formen unseres Wissens gebracht ist. Je umfassender die Versnunfteinheit ist, um die es sich handelt, mit desto mehr geheimen Fäden hängt sie mit unserem eigenen

Wesen zusammen, ober vielleicht besser ausge= drückt: besto mannigfaltiger sind die Vereinigungs= punkte, worin die Vernunfteinheit, welche als Gegenstand vor uns steht, bem Inhalt unseres Unsere Aus= eigenen Vernunftwesens begegnet. drücke sind gar zu arm, um auf einmal Alles zn sagen, was auf einmal gesagt werben sollte, wenn es möglich wäre. In den Ausbrücken, die ich hier gebraucht habe, wird man sich versucht fühlen, den Gedanken nur an die Vernunftform zu heften, aber sowohl das Vernünftige in uns, als das Vernünftige außer uns ist eine Vernunftwirksamkeit. Es ist nur ein Bedürfniß unseres Denkens, daß wir zwischen der ewigen Schöpferkraft und der ewigen Vernunft unterscheiben; in der Wirklichkeit sind sie unzertrennlich. Die Schöpferfraft gibt bem Dinge seine Wirksamkeit, die Vernunft gibt dieser Wirksamkeit ihre Form, welche in jedem Dinge eine Mannigfaltigkeit von untergeordneten Formen in sich faßt, ebenso wie ein Gebanke sehr viele darunter gehörige Gedanken in sich begreifen kann. Wenden wir uns nun an unser eigenes Wesen, so muffen wir also erkennen, daß alle seine Fähig= feiten zusammengenommen ein Werk ber ewig

schaffenben Vernunft ober vernünftigen Schöpferfraft, beibe Ausbrude eins bezeichnend, ausmachen. Denfen wir uns nun Gott als das Wesen, von beffen Senn unser eigenes Wesen sich eine Ueberzeugung aneignen soll, so haben wir uns vor Augen zu stellen, daß jenes ebenso wie dieses ein ganzes le= bendiges Senn ist, nur in jeder Weise unendlich Wir empfangen von ihm durch das herrlicher. ganze Daseyn unzählige Einwirkungen; aber die Aneignung geschieht durch die geistigen Kräfte un= seres Wesens. Durch die verborgene Kraft aller dieser Zusammenwirkungen wird in uns das Got= tesbewußtseyn geweckt. Bei Einigen findet sich ein so fräftiges inneres Vernunftleben, daß bieses Bewußtsenn mit größter Leichtigkeit geweckt wird; bei ber Mehrheit sind viele und fräftige Weckungs= mittel erforderlich; zu diesen gehören auch Mit= theilungen von anderen freien Wesen; würden solche nur als Mittheilungen geglaubt, so würde baburch nur ein Auctoritätsglaube hervorgebracht werden, der für unser Vernunftleben beinahe ein Nichts ist; aber weden die Mittheilungen die verborgene Glaubensanlage, so daß diese sich zu einem leben= digen Gottesbewußtsenn und dem daraus folgenden

Streben in Gott zu leben entwickelt, dann wird Riemand diesen Glauben einen Auctoritätsglauben nennen. Wenn unsere mit Bewußtsehn wirkende Vernunft aus allen Kräften den Zusammenhang zwischen dem Wirken des geglaubten Gottes und all' dem Bewirkten zu umfassen strebt, so entsteht daraus eine große Stärke und Klarheit der Ueberzeugung, in welcher sich, wie ich sagen möchte, der Glaube in Wissen verwandelt hat.

Von diesem höchsten Gegenstand will ich noch einige Augenblicke die Aufmerksamkeit auf Verhältenisse hinlenken, in welchen der Glaube leichter in Wissen übergeht. Das Bewußtseyn von dem, was Tugend und Pflicht ist, beginnt unzweiselhaft sowohl beim Menschengeschlecht, als auch bei einzelenen Menschen als Glaube. Man sühlt z. B. weit früher die Pflicht, Wahrheit zu reden, ehe man sie als eine Nothwendigkeit für das Menschenzgeschlecht zeigen kann; ja es würde schlecht aussiehen, wenn nicht eine kräftige Wahrheitsliehe und eine tiese Ehrsurcht vor dieser Tugend sich bei allen achtungswerthen Menschen fände, ungesachtet unter Millionen nur Einzelne gefunden wers den, welche diesen Glauben in Wissen verwandelt

haben. Ich muß jedoch hiezu noch die Bemerkung fügen, daß man dieses wahre Wissen nicht mit dem Namenwissen verwechseln darf, welches hie und da durch sein ausgedachte Beweise erworben wird, wenn man bei diesen die Quelle des Dassenns aus dem Gesicht verliert. Das Wissen, welsches wir von einer Tugend haben, muß noch auf dem natürlichen Glauben, als auf dessen Wurzel sestsischen, sonst ist es todt und machtlos; was hier von einer Tugend gesagt ist, kann leicht auf die andern angewendet werden. —

5.

## Die geheime Vernunft in den Seelenkräften.

## Seite 314 ber Bemerkungen wird geäußert:

"Neberhaupt kommt es uns vor, als habe sich der Berfasser hier ausschließlich an den Begriff "Vernunft" gehalten. Sott ist allerdings die ewige Vernunft, aber unser Begriff von dem göttlichen Wesen geht in der Vernunft nicht auf. Auch nicht der Begriff von dem vollskommenen Menschen, denn der Mensch hat auch Phantasse und Gefühl, und obschon diese nicht seyn können,

wo keine Bernunft ist und hier überhaupt keine Trennung gedacht werden soll, als ob das Eine ohne das Andere sehn könnte, so haben wir das geistige Wesen des Menschen doch nicht hinlänglich mit dem Worte "Vernunft" bezeichnet."

Ich hoffe, daß es nach allem Vorhergehenden keiner weitläufigen Entwicklung bedarf, um zu zeigen, was ich unter bem Worte "Vernunft" verstehe, wenn ich ihm allzuviel einzuräumen scheine. Ich benke mir also die ewige unendliche Vernunft, worin all' die Dasennsgesetze inbegriffen sind; durch fie hat jedes Ding seine ganze Eigenthümlichkeit, seine ganze Form, das Wort im umfassenbsten Sinne genommen; aber Dasjenige in ben Dingen, was ihnen das Senn gibt, ist die schöpferische Kraft; insofern diese Kraft unter verschiedenen Gestalten wirkt, hat sie in einem jeden Falle ihre Eigenthümlichkeit durch das Vernunftgeset ober die Summe von Vernunftgesetzen, nach welchen sie wirkt. So meine ich, ift es zu verstehen, wenn von schöpferischen Kräften die Rede ift. Uebrigens sind die Schöpfervernunft und die Schöpferkraft in der Wirklichkeit nicht zwei getrennte Dinge; es ift nur ein Bedürfniß unseres Denkens, fie während der Betrachtung zu unterscheiden. Wenn

wir, vom Menschen redend, ihm Vernunft, Phan= tasie, Gefühl beilegen, so nehmen wir das Wort "Bernunft" in einem weit beschränfteren Sinne. Es ist dieselbe ewige Vernunft, welche unserer geistigen Schöpferkraft ihre Form und unserer Fähigfeit, Eindrücke zu empfangen, ihre Wahr= nehmungsweise gibt; aber in biesen beiben, Phan= tafie und Gefühl, wirft sie unbewußt, nämlich ohne daß die gesetzgebende Fähigkeit der Vernunft darin hervortritt; in der menschlichen Vernunft hingegen tritt sie mit dem Bewußtseyn von ihrer eigenen Natur hervor. In berselben Weise wirkt die Vernunft geheim und unbewußt in ben andern Fähigkeiten; vom Schönheitssinne habe ich dieß in mehreren Untersuchungen zu zeigen gestrebt; und muß man nicht gestehen, daß bas Gewissen ebenso ein inneres Gefühl ift, welches gegen bas Bernunftwidrige zu warnen, und bas Vernunftgemäße zu billigen vermag, sogar in unzähligen Fällen, wo man sich das ganze Vernunftverhältniß nicht veranschaulicht. Daß jebe unserer Fähigkeiten auch in bewußtes Zusammenwirken mit ber Ver= nunft tritt, braucht wohl kaum gesagt zu werden.

Ich habe hier keinen Versuch einer erschöpfenden

Darstellung des göttlichen Wesens gemacht — ich habe es nicht gewagt — ich will es hier auch nicht versuchen, sondern nur erklären, daß wenn man, wie so häusig geschieht, vom Menschen auszgehen will, um sich eine Vorstellung von Gott zu bilden, diese Vorstellung Alles enthalten müsse, was die Herrlichseit des menschlichen Wesens auszmacht, nur in unendlicher Kraft, Fülle und Vollzsommenheit. Wir müssen uns aber höchlich gewarnt sühlen gegen die Irrthümer, die sich in solche Verzsuche einschleichen können, in welchen wir der Gottzheit so leicht Eigenschaften leihen, die gar zu sehr das Gepräge der menschlichen Beschränktheit tragen. —

**6.** 

## Sott und die Welt.

Seite 313 heißt es in ben Bemerkungen:

"Wir haben uns in dem zulett Gesagten einen kleinen Ereurs erlaubt, der die vorliegende Schrift eigentlich nicht betrifft. Wir kommen darauf zurück und wiederholen, daß unsere Hauptdivergenz vom Verfasser darin besteht, daß er, wie uns scheint, unberechtigt, die Natur dieser Welt

mit der ewigen Vernunftordnung identissicirt hat; diese offenbart sich unleugbar in jener, ist aber in dieser Natur verdunkelt und gestört und kann durch diese selbst nicht wieder hergestellt werden. Daher ist es unser Glaube, daß die ewige Liebe sie auf eine für diese Welt übernatürliche Art wieder herstellen wollte und es auch noch ferner will, doch unter den Bedingungen der den endlichen vernünstigen Wesen zugestandenen Freiheit. Es ist nicht menschliche Ersindung, sondern die klare Verfündigung des Christenthums, daß "Gott in Christo die Welt mit sich selber versöhnte."

Hierauf antworte ich: Ich habe in einem weit größeren Umfang als bisher geschehen war, zu zeigen gestrebt, daß die ewige Vernunftordnung sich durch die ganze Endlichkeit offenbart. Die Theologen lehren wohl, daß Gott die Welt erschaffen und weislich eingerichtet habe, ja in manscher Gedankenverdindung heben sie auch hervor, daß ihre Einrichtung mit unendlicher Weisheit gesichehen sen; gewöhnlich aber reißt ihre in andern Richtungen beschäftigte Ausmerksamkeit sie so hin, daß sie sich dieß weniger klar vor Augen stellen; besonders hat die Betrachtung des durch die Sündshaftigkeit über den Menschen herbeigeführten Elenzbes und Verfalls diese Wirkung gehabt. Die Meinung, daß die Sünde der Menschen die ganze

Ratur verderbt haben sollte, streitet gang gegen das klare Zeugniß der Naturwissenschaft. Es ist ganz sicher, wie schon in dem Vorhergehenden ge= zeigt ift, daß die Naturgesetze vor dem Sündenfall dieselben waren, wie sie jest sind; selbst die Beschreibung des Standes der Unschuld der Menschen stellt sie als bazu eingerichtet bar, Nahrungsmittel einzunehmen, und bas Geschlecht zu vermehren; viele andere der förperlichen Theile werden genannt ober angebeutet. Der Naturforscher kann auch nicht daran zweifeln, daß der menschliche Körper gleich vom Unfang an benselben Bau gehabt habe, wie jett. Wir wollen uns die Sache badurch noch mehr vergegenwärtigen, daß wir einige der Haupt= einrichtungen bes menschlichen Körpers nennen; er muß ja Herz, Blutumlauf, Athemzug gehabt haben, wie jest; er muß Musteln zur Bewegung der Glieber, Nerven, um die Wirksamkeit der Muskeln zu weden und Eindrücke zu empfangen, ebenso wie jett gehabt haben; die Nerven der Sinne mussen ihren Ursprung ebenso wie jest im Gehirn gehabt und sich von da aus nach den Augen, Ohren, der Nase, dem Munde u. s. w. aus= Wenn Jemand für gut fande, gebreitet haben. Derfteb, ber Geift in ber Ratur. II.

8

dieß zu leugnen, so könnten wir dafür zwar keinen solchen Beweis führen, ber Denjenigen überzeugen könnte, welcher sich ben Naturzusammenhang, ben die Wissenschaft darlegt, nicht flar gemacht hat; aber man braucht kein Naturforscher zu senn, um das Ge= wicht des Beweisgrundes zu fühlen, daß die ganze Thierwelt von den ältesten Zeiten an bis der Mensch entstand, und später bis zu unsern Zeiten, sich nach denselben Gesetzen entwickelt hat, und daß der menschliche Körper in diesem Zusammenhang mit einbegriffen ist. Es gibt gar nichts, was uns zu der Meinung bestimmen kann, daß der Mensch nach dem Sündenfall umgeschaffen worden wäre; dieß ift vielleicht nicht einmal von Jemand behauptet worden. Man muß sich also an ben verderblichen Einfluß ber Sünde auf die geistigen Kräfte halten, und selbst hier muß die Betrachtung, daß ber Mensch sich schon in dem Stande ber Unschulb von Seiten ber Gottesfurcht als leicht verführbar, von Seiten des Verstandes als leicht betrügbar zeigte, uns gegen Uebertreibungen warnen.

Ich habe in meinem Buche zu zeigen gesucht, daß die Welt in ihrem Wesen vollkommen sen; und daß sie es als ein Werk der Gottheit seyn müsse; den Theil der Welt, der ihm zunächst begegnet, leicht in einer fehlerhaften Weise auffaßt und dieß um so mehr, je weniger er nach dem göttlichen Lichte strebt, so steht die Welt vor ihm als etwas von Gott Losgerissenes und Abgefallenes. So erscheint die Welt durch die Schuld der Mensichen, aber nicht in Folge ihrer eigenen Natur als das Abgefallene und Verderbte.

Ich muß den Leser bitten, hiemit die gedrängte Darstellung zu vergleichen, welche ich in meinem Buche gegeben habe S. 286 u. ff.

Bon der Verderbniß der Natur durch den Sünstensall hat weder Christus noch irgend einer der biblischen Schriftsteller, welche seinen mündlichen Unterricht genoßen, gesprochen. In sosern man sich hier auf die Bibel beruft, hat man sich dann an Paulus zu halten. Ich will den Theologen überlassen, die richtige Anwendung seiner Aeußerungen zu bestimmen; mir scheint, er habe nur den Nißbrauch der Natur von Seite der Menschen und die große Naturversedlung, die aus der Veredlung des Menschengesschlechts solgen mußte, im Auge gehabt. Eine

recht umfaffenbe Berwirklichung biefes Gebankens wird nur in einer sehr fernen Zukunft liegen. Das Meiste von bem, was die Theologen über die Verberbniß ber Natur lehren, scheint mir nicht so klar und entschieben in ber Bibel angeführt zu seyn, als in ihren Bearbeitungen, und seinen Ur= sprung in verfehlten philosophischen Forschungen zu haben. Ich will ben Leser nicht in weitläufige Auseinandersetzungen hierüber führen; sondern lieber meine entgegengesette Ueberzeugung mit ihren Gründen barlegen. Die ganze Welt war stets enblich; und Riemand hat geglaubt, daß sie es erst durch die Sunde des Menschen murbe; aber Endlichkeit ift in Folge ihrer Natur Unvollkommen= Jeber enbliche Gegenstand ist ja begrenzt und vergänglich, und außer bem Zusammenhang mit bem Ganzen, von bem er ein Glied ift, betrachtet, hat man Anlaß genug, über die Unvoll= fommenheit des Endlichen zu flagen; aber betrachten wir nicht bie einzelnen Gegenstände bloß in ihrer Trennung von dem Ganzen und — wenn ich so sagen barf — als wenn es ihre Pflicht wäre, selbstständig zu seyn, so werden wir zu einer an= dern Betrachtungsweise geführt. Je mehr ein

Gegenstand ein abgeschlossenes Ganzes ausmacht, besto mehr sehen wir darin eine Offenbarung des Ewigen. In der Gesammtheit alles Endlichen sehen wir erst die Offenbarung seines ganzen ewigen Ursprungs, natürlich so weit, als es uns von unserem Standpunkte aus zu sehen möglich ist.

Es kommt mir vor, baß Diejenigen, welche mit so vielem Eifer bie Jämmerlichkeit bes End= lichen hervorhoben und ausmalten — ben großen Denker Pascal nicht ausgenommen — barin gefehlt haben, daß sie sich die Sache unter einen falschen Gesichtspunft stellten; sie sprachen von bem Enblichen, als wenn es das Selbstständige und Ewige seyn sollte, und zeigten barauf, wie unenblich weit es bavon entfernt ift. Man spricht von Schmerz, Tob, Untergang, als bem Loos ber Endlichkeit und man fragt mich, ob ich bieß Alles für nichts rechne. Ich antworte, baß dieß Alles seine sehr fühlbare Gültigkeit in bem endlichen Dasenn hat; aber ich bezweiste, baß Jemand beweisen könne, bieß müßte anbers senn, wo= gegen unser Troft in der Endlichkeit die Hoffnung auf ein Leben in ber Unenblichkeit senn muß. Aber ist nun das Dasenn, richtig verstanden, eine unentstellte Gottheitsoffenbarung, so ist es von der größten Wichtigkeit, daß wir dieß nicht verstennen, sondern im Gegentheil uns dieselbe lebens dig aneignen und uns aus der Geschichte belehren, welche uns zeigt, wie das Menschengeschlecht in den verschiedensten Zeitaltern und bei ganz unsgleichartigen Bölkerstämmen aus dieser Offenbarung Belehrungen empfangen habe. Ein einsichtsvoller Gebrauch hievon wird dazu dienen, uns in unseren schönsten Ueberzeugungen zu bestärfen und dabei unsere dunkeln oder mit Irrthümern versmengten Neinungen zu klären und zu reinigen.

## Rachschrift.

Indem ich hier gedruckt lese, was ich S. 115 u. ff. von dem Verhältniß zwischen dem Endlichen und Unendlichen gesagt habe, sinde ich einige weitere Erläuterungen wünschenswerth. Man denke sich zuerst das geistige Bild, welches sich ein Mensch von geringen oder wenig ausgebildeten Fähigkeiten von dem Dasenn machen muß. Dieses Bild wird

nur wenig mehr als die Bedürfnisse des sinnlichen Lebens und die junächst liegenden menschlichen Verhältnisse umfassen. Woher bie Wohlthaten rühren, welche er von der Gesellschaft empfängt, ist ihm wenig bekannt; noch weniger hat er eine flare Vorstellung von ber Einrichtung und Regierung bes Staats; es versteht sich also, baß an einen Ueberblick über die Bewohnung der Erde und die gegenseitige Wechselwirkung ber Bölker hier nicht zu benken ift. Laßt jest ben Gebanken sich an das Bild wenden, welches ein wohlunterrichteter Bürger ober Geschäftsmann fich über bas Dasenn macht; bieses wird ungefähr bie Gegen= stände umfassen, welche wir als von jenem be= schränkten Bilbe ausgeschlossen nannten. von dem, was in demselben als rohe Erfahrung stand, worin der Mensch keinen Gebanken ober Gebankenzusammenhang sah, wird auf biesem höhern Standpunkt zu Gliebern ber menschlichen Gebankenwelt. Gehen wir nun weiter und benken wir uns das Bild, welches sich ein Mann von großen Kenntnissen und einem wahren staatsman= nischen Blick vom Dasenn macht, so steht ber Bernunftzusammenhang, welchen wir in

Entwickelungsgang bes Menschengeschlechts und in ben Begebenheiten ber Zeit entbeckt haben, ihm klar vor Augen; seine Vernunftwelt ist nun weit reicher: so groß auch die Ersahrungsmasse seyn mag, welche sein Gedanke umfassen muß, so bedeutet sie doch weniger im Verhältnlß zu der darin sich ihm offenbarenden Vernunft, als dieß auf den niedrisgeren Standpunkten der Fall war. Laßt nun densselben Mann mit diesen Kenntnissen einen Uebersblick über die Einrichtung und Gesetze der körperslichen Welt vereinigen, so gewinnt sein Weltbild wiederum an Umfang.

Dieß kann sehr mannigsaltige Grade haben; aber wir wollen die meisten übergehen, und uns benken, daß er die Begebenheiten des Menschensgeschlechts in ihrem innern Zusammenhang mit den Raturwirfungen sehe; wie groß und bedeustungsvoll wird nun sein Vernunstblick über das irdische Daseyn! Wir machen noch einen großen Gedankensprung und lassen ihn zugleich auch eine tiese Einsicht in den ganzen Weltbau haben; nun wird wiederum Vieles, was früher als bloße Erssahrung vor ihm stand, sich als Gedanke gestalten, und so sein Vernunstüberblick einen außerordentlichen

Zuwachs erhalten. Wir wollen hier stehen bleiben, um von all biesem die Anwendung machen. Es ift flar, baß insofern ein Mensch in bem Erfahrenen bie Bernunftnothwenbigkeit sieht, es nicht als etwas bloß Enbliches vor ihm steht; er sieht einen Theil der Unendlichkeit barin. In bemselben Grabe wie bas ganze sinnliche Da= seyn als ein Vernunftreich vor ihm steht, in dem= selben Grabe faßt er beffen emiges Vernunftseyn auf. Dieser Uebergang bes Erbbewohners in bas ewige Senn ift jedoch unendlich begrenzt, theils durch die Beschränktheit seiner Fähigkeiten, theils durch die unabweisbare Einwirkung ber sinnlichen Welt auf ihn. Es steht wohl in seiner Macht, sein Vernunftleben in hohem Grabe zu verstärken, und der Einwirfung der. sinnlichen Welt auf sich nur einen geringeren Einfluß zu gestatten, als sie sonst auf die Menge hat; aber außerordentlich weit bleibt er boch davon entfernt, ganz ein freier Bürger in ber Vernunftwelt zu werben.

Man wird es nun nicht schwierig sinden eins zusehen, daß die Endlichkeit ganz verschwinden muß vor Gott, der die Dinge auf einmal in ihrem ganzen Vernunftsehn sieht; und den Einwirkungen der Sinne in ihrer endlichen Gestalt nicht unterworfen ist, sondern von ihnen nur dadurch weiß, daß die schaffenden Kräfte, wodurch sie ihr Dasenn haben, in seinem Bewußtseyn leben.

## Meber die bildende Wirkung,

welche die Anwendung der Katurwissenschaft ausüben kann.

Rebe zur Eröffnung ber polhtechnischen Lehranstalt, am 5. November 1829, in Anwesenbeit König Friedrichs VI.

## Großmächtigster, Allergnäbigster König!

Die Anstalt, beren Stiftung wir hier seiern, gehört zu benen, welche Europas neuere Bildung hervorgerusen hat. In allen ausgeklärten Ländern hat man solche Lehranstalten entweder eingeführt ober man arbeitet daran. Eure Majestät wollten nicht, daß Dänemark, welches auf einer so ehrenshaften Stuse der Ausklärung und der Bildung steht, hierin zurückleiben sollte.

Ihr landesväterliches Auge war auf diese Ansstalten schon von ihrem Beginn an hingewandt, und da die Erfahrung die Hosffnungen, die man sich davon machen konnte, bekräftiget hatte, so beschlossen Sie, dieses wichtige Glied in die Reihe wohlthätiger Einrichtungen für Wissenschaften, Künste und allgemeine Bildung einzufügen, welche das dankbare Dänemark Ihnen bereits schuldet.

Es ist eine liebe und angenehme Pflicht, die mir mein Amt auflegt, bei bieser Feier ber Worts führer zu senn. Ich barf sagen, daß bas Loos keinen treffen konnte, ber von ber Wichtigkeit ber Sache mehr überzeugt, für ihre Ausführung mehr begeistert ware. Wie lebhaft sollte ich nicht in dieser Stunde mir den Besit einer Kunft und Rebefertigfeit wünschen, die biesem guten Willen entspräche! Tief fühle ich es, daß ich vor meinem König sprechen soll, in Gegenwart ber hohen Prinzen bes Königshauses und so mancher hoch= betrauter Männer meines Königs und erleuchteter Bürger bes Baterlanbs. Wie kann ich hoffen, die Forderungen zu erfüllen, welche eine solche Feier mit sich bringt! Rur ber Gebanke, baß es mein Amt ist, welches mich zu ginem Versuche

außerhalb meines eigentlichen Wirfungsfreises ruft, flößt mir bas Vertrauen ein, baß mein Eifer für die wichtige Sache mir zu Gute gerechnet werde, wenn meine Kräfte sonst zu sehr unter der Aufgabe gefunden werden sollten. Ueber die Wichtigkeit der in alle Zweige des Staatshaus= haltes tief eingreifenben Naturwissenschaften, so wie über den Nugen der ihrer Ausbreitung ge= widmeten Anstalten, hat Europa nach Einvernahme des Zeugnisses der Erfahrung bereits abgestimmt. Sollte barüber auch noch ein Zweifel senn, so ware es boch nicht mehr Zeit, die Sache mit Worten zu versechten, da wir die sichere Hoffnung nähren, bieß mit Thaten zu können. Dagegen will ich versuchen, die Aufmerksamkeit auf eine bisher weniger hervorgehobene Seite des Begen= standes zu lenken, nämlich auf ben großen Einfluß, welchen eine Lehranstalt wie die unsrige auf die allgemeine Bildung und Aufflärung ausüben wird können, wobei es sich benn zeigen wird, daß diese geistige Entwickelung auch zur Veredlung bes Kunstsleißes und der Gewerbe, und überhaupt zur Wohlfahrt des Ganzen beitragen muß.

Die experimentale Naturwissenschaft, auf welche

alle Bestrebungen unserer Lehranstalt gleichsam gepfropft find, kann sich keines ehrmurbigen Alters Sie ist zufrieben, unter ben neuen Wissenschaften eine Stelle einzunehmen und erin= nert sich gerne, baß ihre Geburt zusammenfällt mit dem großen Zeitalter ber Wiebergeburt ber Wissenschaften; aber eben wegen ihrer Reuheit ift ber Einfluß, ben sie bis jest ausgeübt hat, nur ein geringer Theil bessen, was wir noch zu erwarten haben; benn theils ist sie noch sehr weit von jener inneren Bollfommenheit, wozu sie in der Reihe der Jahrhunderte sich wird erheben können, theils hat die Menschheit bis jest sich nur die wenigsten von den Wohlthaten, die sie bietet, angeeignet. Ungeachtet ber großen Ber= besserungen, welche unsere Wissenschaft in Allem herbeigeführt hat, was zu unserer leiblichen Wohl= fahrt gehört und wodurch Europa in den letten Jahrhunderten zum Theil eine neue Gestalt ge= wonnen hat, nehme ich kein Bebenken, biese Behauptung aufzustellen; aber noch mehr gilt sie von dem eigentlichen Gegenstande unserer Rebe, von dem Einfluß der experimentalen Naturwissenschaft auf die Entwickelung des Geistes. Gewiß ist

dasjenige, mas hierin bereits ausgerichtet worden ift, nicht für unbebeutend anzusehen. Wie viel hat sie nicht beigetragen, um ben Aberglauben zu verjagen! Mag es auch zuweilen vorgekommen fenn, baß ein zu weit getriebener Eifer vieles Aberglauben nannte, beffen Grund man auf einer gewiffen Stufe ber Erfenntniß nicht erfaßte, so ist boch die Ausrottung jener Seelenfrankheit nichts besto weniger eine bemerkenswerthe Wohl= Denn es läßt sich mit bem Guten nie vereinen, wenn einer mächtigen Unvernunft zuge= schrieben wird, was sich erzeugt nach ber ewigen Vernunftordnung und ben Mächten ber Finsterniß, was da kommt von bem Vater des Lichts. die Herrschaft des Aberglaubens schabet Allen, von dem Fürsten bis auf den geringsten Unterthanen; selbst den Freunden der Finsterniß schadet sie, so wenig sie es auch ahnen.

Bei weitem wichtiger ist jedoch der bildende Einfluß, den unsere Wissenschaft durch die Mansnigfaltigkeit der Entdeckungen geübt hat, worin ein oberslächlicher Beobachter nur neue Kenntnisse über einzelne Naturmerkwürdigkeiten sehen würde. Wenn sie des Menschen leiblichen Gesichtskreis

Aber so große Bedeutung in allem diesem auch liegen mag, so wage ich doch die Behauptung zu wiederholen, daß unsere Wissenschaft erst begonnen habe, den Einfluß zu zeigen, den sie auf die Entswickelung des Menschengeschlechts haben kann.

3ch hoffe, baß unfere Begeisterung für ben bildenden Einfluß der Naturwissenschaften nicht als ein leerer und grundloser Eifer, sondern als ein in der Entwickelung des Zeitalters wohl be= gründetes Streben sich wird finden laffen. Undere Wissenschaften haben bisher mit einem Ueberge= wicht, welches an Alleinherrschaft grenzte, bes Menschen Geist auf seiner Entwickelungsbahn ge= Wir wollen nicht vergessen, wie Großes sie ausgerichtet haben. Wir wollen auch unsere alten Lehrer nicht ganz verlaffen, gleich als ob sie nun veraltet und unbrauchbar mären; aber wir wollen auch nicht übersehen, baß jede Entwicke= lung für sich selbst allein einseitig ist und baß Einseitigkeit, wenn sie auf ein gewisses Aeußerstes gebracht wird, gefährlich ift. Wenn man die seltenen Menschen ausnimmt, welche zur tiefsten Einsicht reifen, wird eine gewisse, einsei= tige Vollkommenheit und Verfeinerung zu einer

Ueberspannung führen, die wieder leicht in Schlaffheit und Uebersättigung übergeht. In biesem Zu= stande greift man nach bem Uebernatürlichen, bem Unnatürlichen, bem frankhaft Uebertriebenen und verschmäht bas Wahre, Einfache und Gesunde. Unser Zeitalter trägt kenntliche Spuren dieser falschen Richtung und würde noch bei weitem mehrere tragen, wenn die Naturwissenschaft nicht durch ein paar Jahrhunderte einen Samen unter die Geister gestreut hätte, welcher nicht ganz ohne Frucht geblieben ist. Sie sett ein kraftvolles, auf unzählige Erfahrungen gestüttes Wiffen gegen bie unmännlichen Ausschweifungen ber Schwärmerei und ware sie nicht so fest und unerschütterlich ge= wesen, so hätten wir bereits Aftrologie, Magie und alle Mißgeburten ber Einbildung aus bem Mittelalter auf dem Thron der Vernunft sigen sehen, hinaufgehoben von einem angeblich poetischen, philosophischen ober religiösen Geiste. Jeber, ber die Zeichen ber Zeit beachtet hat und die Natur= lehre kennt, wird fühlen, wie viel sie noch auszurichten hat; benn nichts kann die Seele mehr stärken, als die große Wahrheit, welche biese Wissenschaft nicht bloß lehrt, sondern beweist,

nicht bloß beweist, sondern klar vor die Beschauung hinstellt, daß die Natur sich nach ewigen Gesehen richtet, und daß diese Gesehe ganz so beschaffen sind, wie die Vorschriften einer unendslich vollsommenen Vernunft, so daß der Freund der Natur in einer beständigen Vernunstbeschauung der in Allem gegenwärtigen Gottheit lebt. Diese Gewohnheit, die ewige Vernunft in der Natur vor Augen zu haben, slößt uns einen Widerswillen gegen alle Schwärmerei ein und füllt die Seele mit einem ruhigen, klaren Vertrauen, das den Menschen muthig und zu wichtigen Unternehsmungen seurig macht.

Eine wahre Geisteserfrischung liegt auch in ben unaushörlichen Fortschritten ber Naturwissenschaft durch die mannigsaltigen Entdeckungen. Sie bringt dem Freunde der Wahrheit jedes Jahr neue Freuden und läßt den Irrthum nicht alt werden. Welche Siege hat nicht in dieser Hinsicht die Naturwissenschaft unseres Zeitalters für die Wahrheit errungen? Es gab eine ganze Schule, zum Theil von sehr geistreichen Männern, deren Bestrebungen sür die Förderung der Wissenschaften wir nicht verkennen dürsen, die aber mit dem verwegensten, jugendlichen Uebermuth Alles umsgestalten wollten. Sie strebten, die experimentale Naturwissenschaft in den Ruf zu bringen, als wäre sie erstorben und ohne wahre Kraft, um die Natur aufzusassen. Auf welche Weise hat sich nun unsere Wissenschaft behauptet? Sie machte eine Reihe von Entdeckungen über das Licht, über die metallischen Bestandtheile der Erdarten, über das mathematische Verhältniß in den Verdindungen der Grundstoffe, über Magnetismus u. s. w., worin jene Spötter nichts entdeckt, wohl aber viel geträumt hatten, was wenig zu den neu entsbeckten Thatsachen paßte.

Eine besonders wichtige Eigenthümlichkeit der Bildung, welche die experimentale Naturwissensschaft gibt, ist die, daß sie zur That leitet. Die Neigung, in allgemeinen Betrachtungen und geistiger Beschauung zu leben, ist vornehmlich überswiegend in solchen Ländern, wo die Ersahrungsnaturwissenschaft und insbesondere die experimenstale am spätesten begonnen hat, frästig ins Leben einzugreisen, während die übrige Bildung zu einer seltenen Höhe gebracht ist. Gewiß würde es zu beklagen sehn, wenn in einem ganzen Volke

Riemand sich jenem, wenn ich so sagen darf, nur geistigen Leben überließe; allein sicherlich ist dieß nicht für alle; da, wo Biele darnach streben, ist es bei den Meisten eine Verkünstelung, welche sie wegführt von dem aus geistiger und leiblicher Thätigkeit zusammengesetzten Menschenleben, von jenen Bestrebungen, das Gepräge der Vernunst auf die-Umgebung zu drücken, wozu die Meisten berufen sind und womit sie auf verschiedene Weise ihr Daseyn verschönern können.

Unsere Lehranstalt gibt dem gebildeten Mensichen eine Gelegenheit, mit den Naturkräften, welche in den Gewerben gebraucht werden, sich bekannt zu machen; sie bietet ihm Uebungen in chemischen Arbeiten, in der Zeichnungskunst, in dem Gebrauche und der Anwendung der Mathesmatik, in der Maschinenlehre; sie öffnet ihm die Werkstätten, in welchen die wichtigsten, mechantsichen Künste gelehrt werden; sie gibt ihm eine Uebersicht über sämmtliche Gewerde und deren gegenseitiges Verhältnis. Der junge Mann, der einige Anlage und Thätigkeit besitzt, wird da mit Hülse der hier errungenen Vorkenntnisse und Ferstigkeiten sich in dem Gewerde, das er erwählt,

mit Leichtigkeit zurecht finden. Wohl wird er auch jett noch die Schule der Erfahrung durchzus machen haben; allein er wird doch mit dem Lehr= jungenjahr verschont, welches so viele gebilbete, junge Leute von ben Gewerben abschreckt, zum größten Schaben für den Fortschritt des Landes in Kunstfleiß und Wohlstand. Wie wenige gibt es boch unter unseren Reichen, die ihre Mittel auf die Industrie zu verwenden magen! Sie haben Recht; benn sie verstehen weber einen Plan dazu zu machen, noch selbst die Vorschläge, die man ihnen barüber vorlegt, zu beurtheilen. Würde aber die Naturwissenschaft und ihre Unwendung als ein Studium betrachtet, welches auch jungen Männern ber höheren Stände ziemte, so wurde dieses Mißverhältniß bald aufhören und manche Menschen fänden eine neue und nüpliche Thä= · tigfeit.

Es ist Euer Majestät Ausmerksamkeit nicht entgangen, daß manche Beamte sür die ihnen ansvertrauten Verrichtungen bei weitem geschickter wären, wenn sie jene Art von Bildung besäßen, wovon es sich hier handelt. Sie haben, Allersgnädigster König, mit Gründung unserer Lehranstalt

für diesen wichtigen Theil der Verwaltung sor= Es ist flar, daß Sprache, Ge= gen wollen. sepestunde und Kanzleiübung dem Beamten, ber einen nahen oder unmittelbaren Einfluß auf die Gewerbe hat, nicht alle die Vorbereitung, die er braucht, gewähren. Im besten Falle verschafft er sich später mit der Zeit und burch Erfahrung manche der mangelnden Kenntnisse; aber hat er keinen Sinn für die Gewerbe, so wird er sie leichtlich verachten als eine Sache, welche zu kennen unter seiner Burbe sen, und es ift sehr zu be= fürchten, daß er nicht allein das, was sie beför= dern kann, versäume, sondern daß er auch durch falsche Anordnungen viel Nüpliches in der Geburt Jener dagegen, der unsere Lehranstalt ersticke. mit Fleiß und Verstand benütt hat, wird Kenntnisse und Liebe für die Gewerbe auf seinen Posten mitbringen, und durch Erfahrung bas, was ihm mangelt, bald ergänzen; er wird bei unzähligen Gelegenheiten der freundliche und vernünftige Rathgeber senn, wo ein Anderer sich nur als Macht= haber zeigen würde; er wird durch seine Achtung vor der Industrie beitragen, die unverdiente Ge= ringschätzung, die ihr so viel im Wege steht, zu beseitigen; er wird die Fragen in Betreff der Geswerbe und des Volkshaushaltes, welche ihm sein König vorlegen läßt, gründlich beantworten, und sowohl zur Hebung der Hindernisse, die jett noch den Kunstsleiß unterdrücken, als zu neuen Erleichsterungen seines Ausschwungs nütliche Vorschläge machen können.

Die Männer, welche sich auf diese Art eine lebendige anwendbare Kenntniß der Naturlehre erworben haben, werden auch den Geschmack baran in ihrem Umfreis ausbreiten. Reine Wissenschaft gibt mehr Veranlassung zu täglichen Berebungen und Mittheilungen; benn die Gegenstände liegen uns so nahe, sie bieten so viele Abwechslung und Reuheit dar, sie verlocken so sehr durch ihren Nupen und endlich verwickeln sie auch die Men= schen nicht so leicht in Streitigkeiten, wie andere Gegenstände bes Nachdenkens, welche balb durch ihre Ungewißheit Streit veranlassen, bald durch Antheil, ben menschliche Leibenschaften an ihnen nehmen. Diese Ausbreitung des Geschmackes an den Naturwissenschaften wird Veranlassung geben, daß die Natur unseres eigenen Landes näher untersucht, daß seine Erzeugnisse besser

benützt werden, und daß fremde Entdeckungen schneller in Umlauf kommen.

Jene Bilbung, welche man bisher als die einzige ansah, muß bem größten Theile ber arbeitenden Klasse immer fremd bleiben. Unsere Biffenschaft ift bem Gewerbsmann zugänglicher; durch ihre körperliche Seite wird sie ihm, wenn ich so sagen darf, handgreiflich; burch ihren geisti= gen Inhalt, bessen Erfassung mehrentheils faumaußerordentliche Vorbereitung erfordert, zieht ste ihn empor, und gibt ihm eine höhere Bilbung. Ein gewisser Grad ber gewöhnlichen Bilbung führt die Menschen der arbeitenden Klasse leicht ab von ihrem Lebensziel, erfüllt sie mit Unluft und Geringschätzung für ihre täglichen Berrichtungen unb reist sie, sich mit Kunften und Wissenschaften zu beschäftigen, welche sie weder verstehen noch brauden können; ja sie verleitet sie sogar an religiösen und politischen Parteien Theil zu nehmen, woburch sie aus nüplichen Mitgliebern ber Gesell= schaft in unnütze, ja schäbliche verwandelt werden. Unsere Wissenschaft führt ben Gewerbsmann an seine Arbeit. Hat er höhere Anlagen und jenen unruhigen Thätigkeitstrieb, ber biese zu begleiten

pflegt, so sieht er nahe um sich ein weites Feld, wo sein Geist sich tummeln und wo er Reichthum und Ehre gewinnen kann, ohne in Gefahr zu sen, verschmäht, lächerlich gemacht, oder gar in strafbare Unternehmungen verwickelt zu werden.

Es ist mir nicht unbefannt, daß viele der auf= geflärteften und einfichtsvollften Manner bes Baterlandes sich vorstellen, daß wissenschaftliche Renntnisse für Gewerbsleute unpassend und sogar schäd= lich sepen und daß man nur Stude von dem Da= terial ber Wissenschaft, so zu sagen, nur Recepte den arbeitenden Klaffen mittheilen solle. Die Ansicht so vieler ausgezeichneter Männer würde et= was abschreckenbes haben, wenn ich nicht auf ber andern Seite ein Gegengewicht in der Ueberzeugung jener Männer sabe, die sich besonders mit der Veredlung der Gewerbtreibenden beschäftigt haben, und welche zum größten Theil in ganbern ·leben, wo man eine ältere Erfahrung als Pruf= stein hat. Ich gestehe zu, daß ich bereits bei bem ersten Schritt auf meiner Bahn als Lehrer die Meinung gefaßt habe, welche ich nun vertheibige; aber ich habe sie mit Zweifel behandelt und fie durch Erfahrung und Nachdenken einer langen

Prüfung unterworfen. Es ift meiner Aufmerksam= keit nicht entgangen, daß verschiedene Menschen aus den arbeitenden Klassen, welche einige Zeit auf die Wissenschaften verwendeten, verschroben wurden, ihre Arbeiten versäumten und Traum= bilbern nachliefen; aber ich habe mich nicht über= zeugen können, daß man Recht hatte, wenn man die Schuld baran der Wissenschaft zuschrieb. Solche Menschen würden außerdem ihre Zeit ebenso an Dinge vergeudet haben, welche sie nicht verstanden, sen es daß ste das perpetuum mobile oder die Staatsverfassung ober die Religion zum Gegenstand ihrer unglücklichen Thätigkeit gewählt hätten. Kurz, es gibt eine Art von Menschen, welche eine natürliche Fertigkeit haben, aus Allem etwas Berkehrtes zu ziehen, und die man nicht leicht würde verbeffern können, ohne sie von Neuem zu Aber man würde weit fehlen, wenn man glaubte, daß Menschen dieses Schlages sich nur in ben weniger verfeinerten Klassen finben; man findet fie überall, selbst unter benen, zu deren Stand eine gelehrte Borbereitung für nöthig erachtet wird. Aber hier fällt es recht in die Augen, daß das Unglud nicht von zu großer

Gelehrsamkeit herrührt. Man stellt sich oft bie. Wissenschaft als zu schwierig vor und die Fassungs= gabe ber Gewerbtreibenden als zu beschränft. gibt mannigfache Naturgesete, die sowohl zu ver= stehen als anzuwenden so leicht sind, daß kein gesunder Kopf eine Schwierigkeit barin finden kann; 3. B. daß die Wärme alle Körper ausbehnt; daß der Druck der Luft bas Quecksilber in dem Barometer und das aufgesaugte Wasser in ber Pumpe hebt; daß die Wirkung einer Bewegung durch bas Bewicht, multiplicirt mit ber Schnelligkeit bestimmt wird. Es ist außerdem in jedem Menschen mit durchschnittlicher Naturanlage eine Gabe, das aufzufaffen, was ihm am nächsten wichtig ist; dieß verursacht, daß die Gewerbsleute oft eine Unwendung von wissenschaftlichen Sätzen machen, wie man sie nicht erwartet hatte. Die Erfahrung hat mich überdieß in mancherlei Beispielen gelehrt, daß ein guter Kopf auch mit äußerst geringen Vorkenntnissen viel Nugen von den Wissenschaften ziehen kann, wenn er es nur nicht an Fleiß mangeln läßt.

Während man nun die Gewerbtreibenden von wissenschaftlichem Unterrichte ausschließen will,

verlangt man zugleich, daß der Mann ber Biffen= ichaft ausfindig machen foll, welcher Gebrauch in den Berkstätten von seinem Biffen gemacht werden könne. Er soll hiernach Borschriften verfaffen, über beren Gründe bie Gewerbsleute nicht nothig hatten unterrichtet zu werben. Man bietet bem Mann ber Biffenschaft hiemit die Ehre an, ber Vormünder ber Gewerbtreibenden zu werden; aber er muß sich bieses verbitten, sowohl seinet = als Es ift nahezu unmöglich, daß ber ihretwegen. Gelehrte, wenn er auch einen praftischen Blid mit seiner tiefen Einsicht verbindet, für alle die fleinen Einzelnheiten Auge haben sollte, wovon das Gelingen ober Mißlingen eines neuen Ber= fahrens in der Werkstätte abhängig werden kann. Laßt uns selbst annehmen, daß man bei bem Manne der Wissenschaft die außerst seltene, wenn nicht unmögliche Vereinigung aller ber Talente vorfinde, die in der Wissenschaft oder in der Werkstätte nothwendig find, — denn die Werkstätte forbert auch Talente, auf welche nur ein befangener Hochmuth mit Geringschätzung herab= sehen kann, — vereinigt er, sage ich, alle biese Naturgaben, wie wird er Zeit gewinnen, um sie

alle anzuwenden? Wenn er den Werkstätten Bor= schriften geben soll, die von unfundigen Meistern gebraucht werden können, muß er dann nicht in den Werkstätten leben, um all das zu erfahren, was erforderlich ist, um diese Vorschriften faßlich zu machen? Wenn er für die höhere Wissenschaft leben soll, muß er sich da nicht in eine dem Nach= denken und der Untersuchung geheiligte Einsamkeit jurudziehen? Aber hatte nun auch ber Gelehrte endlich so faßliche Borschriften gegeben, als sich Vorschriften überhaupt machen lassen, wurden da nicht viele unvorhergesehene Umstände eintreten, weil' ber Unkundige sie nicht zu brauchen müßte? Es ist eine wahre Unmöglichkeit, alle biese Um= stände vorauszusehen, zumal wenn ein neues Berfahren eingeführt werden soll. Man klagt so oft über die Unbrauchbarkeit der Borschriften, die in den Büchern gefunden werden, und nur zu oft find dieselben entweder unrichtig oder doch unzu= Aber oft liegt die Schuld an dem Ge= reichend. werbtreibenden selbst; balb übersieht er aus Un= funde des Grundes der Borschriften einen scheinbar geringen, aber in ber Wirflichkeit einflußreichen Umstand, bald glaubt er, klüger zu senn, als ber

Berfaffer der Borschriften, - benn Selbstüberschätzung ist die Begleiterin ber Unwissenheit und bringt Beränderungen an, welche bem Zwede widersprechen, mährend er glaubt, verbessert zu haben; bald weiß er, wie gesagt, unvorhergesehenen Schwierigkeiten nicht abzuhelfen. Es ift überdieß fast unglaublich für Jeben, ber nicht hierüber Erfahrungen hat, welche falsche Vorstellungen nicht nur rohe Menschen, sondern auch gebildete in basjenige einmischen, was ihnen als Resultat der Naturwissenschaft mitgetheilt wird, wenn sie nicht eine einigermaßen richtige und zusammen= hängende Uebersicht derselben sich angeeignet haben. Bu all bem kommt noch, daß der unkundige Ge= werbsmann auf den Grund seiner falschen Borstellungen ungereimte Vorschriften leicht ben guten vorzieht; ein Zufall, der nicht nur oft eintritt, sondern ich darf sagen, zum öftesten.

Soll die Wissenschaft einen großen und umsfassenden Einstuß auf Kunstsleiß und Gewerbe ausüben, so müssen auch jene, welche diese bestreiben, selbst zu einiger wissenschaftlicher Einsicht herangezogen werden. In den meisten Fällen ist es der Mann der Wissenschaft, der für den

Gewerbsmann große und weit aussehende Erfindun= gen machen soll; aber Letterer muß wissenschaftliche Einsichten haben, um diese Erfindungen zu ver= stehen und ihren Werth zu erkennen; ja er muß selbst eine Menge von kleinen Nacherfindungen machen, um ben Grundgebanken des Forschers in die burch so viele Nebenumstände verwickelten Werkstättearbeiten einzuführen. Die Berkennung dieses schwierigen Verhältnisses der Mittheilung zwischen bem Gelehrten und bem Gewerbsmanne hat Veranlassung zu unsäglich vieler Verwirrung gegeben. Es ist Zeit, daß man sich klar macht, was beibe gewinnen, wenn sie sich in ihr wahres Verhältniß zu einander setzen. Der Gelehrte hat bei einer solchen Wechselwirfung den Vortheil, daß seine Aufmerksamkeit beständig auf die Einzel= heiten der Erfahrung hingewendet wird, welche er, obschon er selbst von der Erfahrung ausgeht, doch leicht aus dem Gesichte verliert, während er Schlüsse und Schlüsse bauend sich zur höchsten Einsicht zu erheben strebt. Es liegt in der mensch= lichen Natur, daß wir in einer langen Kette von Schlüffen leicht irre gehen, nicht so sehr wegen eines inneren Fehlers, sonbern weit mehr, weil Derfteb, ber Beift in ber Ratur. 11. 10

für diesen wichtigen Theil der Verwaltung sor= Es ist flar, daß Sprache, Gegen wollen. setzeskunde und Kanzleiübung dem Beamten, ber einen nahen ober unmittelbaren Einfluß auf die Gewerbe hat, nicht alle die Vorbereitung, die er braucht, gewähren. Im besten Falle verschafft er sich später mit ber Zeit und burch Erfahrung manche der mangelnden Kenntnisse; aber hat er keinen Sinn für die Gewerbe, so wird er sie leichtlich verachten als eine Sache, welche zu kennen unter seiner Burbe sen, und es ift sehr zu be= fürchten, daß er nicht allein das, was sie befördern fann, versäume, sondern daß er auch durch falsche Anordnungen viel Rüpliches in der Geburt Jener bagegen, ber unsere Lehranstalt erstice. mit Fleiß und Verstand benütt hat, wird Kenntnisse und Liebe für die Gewerbe auf seinen Posten mitbringen, und durch Erfahrung bas, was ihm mangelt, balb ergänzen; er wird bei unzähligen Gelegenheiten der freundliche und vernünftige Rathgeber senn, wo ein Anderer sich nur als Macht= haber zeigen würde; er wird durch seine Achtung vor der Industrie beitragen, die unverdiente Ge= ringschätzung, die ihr so viel im Wege steht, zu

nicht genug; bie größere Entwickelung, bie sein Berstand erreichte, indem er sich die wissenschaft= lichen Kenntnisse erwarb, läßt ihn mit mehr Verstand arbeiten; und mit Berstand zu arbeiten, ift mehr werth, als alle Recepte ber Welt. — Eine . natürliche Folge bavon, baß ber Gewerbsmann auf diese Art mit größerer Einsicht arbeitet, ift auch, daß er seine Arbeit mit Liebe und Freude verrichtet, und daß er deßwegen auch fleißiger und beffer arbeiten wird. Er wird sich selbst verebelt und mürdig fühlen, unter die benkenden und aufgeklärten Männer des Landes gezählt zu wer= Er wird beswegen nicht über seinen Er= ben. werbszweig und bas, was bazu gehört, erröthen, aber besto mehr wird er sich schämen über alle. schlechten Kunstgriffe, womit manche Gewerbsleute ungesetliche Bortheile zu erreichen suchen. Diefes Nachdenken und dieses eble Selbstvertrauen wer= ben sich mit bem Erfindungsgeiste, ben unsere Wissenschaft so fraftig wedt, herrlich verbinden. Die Erfindsamfeit gehört zu ihrem Wesen; jeben Augenblick stellt sie uns eine Frage, welche sich nur durch neue Versuche beantworten läßt. Viele von diesen find von einer solchen Beschaffenheit,

wir die Bedingungen übersehen, welche beigezogen werden sollten, um der Natur zu entsprechen, so daß wir am Ende ber Gebankenreihe wohl etwas Richtiges bewiesen haben, nur daß bieses Etwas sich in dem großen Zusammenhange der Natur gerabe so nicht finden läßt. Unser Wissen muß deßwegen fleißig auf den Prüfstein der Erfahrung gebracht werden. Solche Erfahrungen und zwar sehr aufdringliche und in gewisser Art unabweis= liche bieten alle Bestrebungen der Gewerbe bar, wenn man sich mit ihnen eingelassen hat. rend nun der Mann der Wissenschaft hiedurch auf viele Dinge aufmerksam wird, worüber die Theorie bisher nicht Rede stehen konnte, wird er zu neuen Untersuchungen getrieben, die seine Einsicht balb berichtigen, balb erweitern, während er auf ber andern Seite neue und wohlthätige Freude an seiner Wissenschaft erlebt, indem er sieht, wie sie das mirkliche Leben verschönert.

Der Gewerbsmann wird durch seine wissensschaftlichen Kenntnisse in den Stand gesetzt, die Gründe für das, was er sich vornimmt, einzusehen, und er kann deswegen vieles zu Stande bringen, was ihm früher unmöglich war. Aber

nicht genug; die größere Entwickelung, die sein Berstand erreichte, indem er sich die wissenschaft= lichen Kenntnisse erwarb, läßt ihn mit mehr Verstand arbeiten; und mit Verstand zu arbeiten, ift mehr werth, als alle Recepte ber Welt. — Eine natürliche Folge bavon, baß ber Gewerbsmann auf diese Urt mit größerer Einsicht arbeitet, ift auch, daß er seine Arbeit mit Liebe und Freude verrichtet, und daß er beswegen auch fleißiger und besser arbeiten wird. Er wird sich selbst veredelt und würdig fühlen, unter die denkenden und aufgeklärten Männer bes Landes gezählt zu wer= den. Er wird deßwegen nicht über seinen Er= werbszweig und das, mas dazu gehört, erröthen, aber besto mehr wird er sich schämen über alle schlechten Kunstgriffe, womit manche Gewerbsleute ungesetliche Vortheile zu erreichen suchen. Nachbenken und dieses eble Selbstvertrauen wer= den sich mit dem Erfindungsgeiste, den unsere Wissenschaft so fraftig wedt, herrlich verbinden. Die Erfindsamfeit gehört zu ihrem Wesen; jeden Augenblick stellt sie uns eine Frage, welche sich nur durch neue Versuche beantworten läßt. Viele von diesen sind von einer solchen Beschaffenheit,

daß selbst der weniger Einsichtsvolle sie ausdenken Er hat dabei eine herrliche Gelegenheit, sich zu üben, und ben größeren ober geringeren Erfindungsgeist, der ihm als Loos zugefallen, zu entwickeln. Aber dieser Geift ift es, ber die Berbesserungen in aller Art Industrie und Gewerben hervorbringt. Nur mit ihm werben wir im Stande senn, mit dem Kunstfleiß des Auslandes zu wetteifern. Nie wird ein Volk nur durch Nachahmung ein anderes erreichen können. Soll es benen zur Seite stehen, welche bie Gewerbe burch Erfindungen verbeffern, so muß es selbst erfinden, oder es bleibt immer um ein Menschenalter zurück. durch erfinderische Thätigkeit wird jener ehrenhafte Wettkampf und jene brüderliche Mittheilung her= beigeführt, welche mehr und mehr die Menschen verschiedener Länder verbinden werden.

Nach all diesem scheint unsere Lehranstalt ein ganzes System solgenreicher Wirkungen darzubieten. Die Lehrer haben hier die wünschenswertheste Gelegenheit, sich mit Erfahrungen zu bereichern und die Wissenschaft durch neue Versuche zu versvollkommnen. Die Wenigen, welche mit Anlagen zur Förderung der Wissenschaft geboren sind, werden

hier vollständigere Hülfsmittel finden, um Grund zu legen, worauf da gebaut werden soll. Der zufünftige Beamte, ber seiner Zeit Einfluß auf die Gewerbe erhalten soll, wird sich hier die Renntniffe, die Fertigkeiten und jene Art von Ausbildung erwerben können, die dazu gehört. Der junge Mann von Erziehung hat hier eine Schule, wo er sich zu Gewerben vorbereiten kann, ohne sich der rohen Behandlung zu unterwerfen, welche eine allmälig weichende Barbarei bisher in ben Zünften übrig gelaffen hat. Jene Menschen, welche nicht von einer ebeln Erziehung begünstigt waren, werben hier eine Gelegenheit finden, um ihre Beistesgaben zu entwickeln, ihre Wirksamkeit zu veredeln und sich zu einem verdienten Ansehen empor zu heben. Die Manner, welche von un= serer Lehranstalt ausgehen, werben, jeder seiner Stelle im Baterlande, selbst wenn sie es nicht barauf anlegen, neue Ausgangspunkte für die Ausbreitung nüplicher Kenntnisse bilden; der Nationalgeist wird allmälig eine mehr praktische Richtung annehmen; der Erfindungsgeist wird sich mehr und mehr heben; die Naturerzeugnisse bes Baterlandes werden fleißiger und besser benütt

werden; die Ersindungen der Fremden bei uns schneller in Umlauf kommen und durch alle diese vereinten Bestrebungen wird mit dem Segen Gottes der Wohlstand mehr und mehr blühen, die Vaterlandsliebe und der Bürgersinn genährt werden und wachsen.

F

Mit Freude sehen wir so unser Baterland unaufhörlich fortschreiten auf ber Bahn ber Auf= flarung und ber Ausbildung, auf welcher es ungeachtet seiner Aleinheit und trot seiner Entfer= nung von Europa's Mittelpunft so ehrenhafte Fortschritte gemacht hat. Wir fühlen bei dieser Betrachtung eine tiefe Danfbarkeit in ber Erinne= rung an die lange Reihe dänischer Könige, die von jenem an, ber unsere Universität stiftete, mit foldem wahren landesväterlichen Eifer so viele Anstalten zum Frommen der Aufklärung errichtet haben; allein, allergnädigster König, nicht bloß, weil Ihre Wohlthaten uns so nahe liegen, ober weil Ihre Menschenliebe und Huldseligkeit alle Herzen eingenommen hat, wird Dankbarkeit Eure Majestät begleiten. Nein; die unparteiische Ge= schichte wird dieß einst mit uns bewahrheiten; wenn sie erzählt hat, daß Friedrich VI. bereits

in seinem erften Mannesalter an der Seite bes Thrones seines Landes Wohlthäter war, ber fraftig dahin wirkte, die Ketten zu zerbrechen, die den Bauernstand in Ohnmacht hielten und ber ba Danemark Europa's Nationen in Abschaffung bes Sklavenhandels als ein leuchtendes Beispiel hin= stellte, und wenn sie der Nachwelt gezeigt hat, welch bebeutenbe Anzahl von Einrichtungen zum Frommen ber Gerechtigfeit und ber mahren Burgerfreiheit dieser König an bas Licht gerufen hat, bann wird sie auch nicht vergessen, seine große und vorzügliche Sorgfalt für die Volksschulen zu nennen; die höchst wicht'gen und umfassenden Verbefferungen, welche er ber Erziehung ber Krieger gab; die neue und mit dem Fortschritt ber Zeiten mehr übereinstimmende Gestalt, welche ihm die gelehrten Schulen verbanken; welch bedeutende Erweiterungen und Verbesserungen unsere Uni= versität unter ihm erhalten hat, und wie viele andere Einrichtungen sowohl für Künste als Wissenschaften wird sie nicht zu nennen haben, welche derselben wohlthätigen Hand entweder das Das fenn ober vermehrtes Leben und Kraft verbanken! die Geschichte einst von Euter Majestät.

erzählen wird, das füllt heute unsere Herzen mit Dankbarkeit. Die Lehranstalt, welche wir hier einweihen, gibt unserem Dankbarkeitsgesühle neue Rahrung und beseelt uns mit neuen Borsähen, auch das Unserige beizutragen, daß die großen Zwecke des Landesvaters erreicht werden mögen. Gott segne den König und sein Haus! Er gebe, daß das Baterland blühen und daß unsere Lehre anstalt das Ihrige würdig dazu beitragen möge!

## Zwei Meden

gehalten in den standinavischen Naturforscherversammlungen.

I.

Rebe bei der ersten Zusammenkunft der skandinavischen Naturforscher in Kopenhagen.

Den 3. Juli 1840.

Wir beginnen heute eine Reihe von Mittheis lungen und Verhandlungen, welche von den guten Bünschen ganz Standinaviens begünstigt werden. Richt allein als Unternehmen zum Frommen der Raturwissenschaft erweckt es alle diese Theilnahme: dächte man sich nicht mehr dabelt so würde wohl tein Mangel an Theilnahme senn, aber so groß, so lebendig, in solchem Maße alle aufgeklärten Rordländer durchdringend würde sie sich nicht dars stellen; nein, man sieht darin zugleich eine große und bedeutungsvolle Aeußerung des sich jeden Tagmehr und mehr entwickelnden nordischen Bolksgeistes, der klar erfaßt, daß wir, die von einem
Stamme entsprungen sind, die — wenn auch in
verschiedenen Mundarten — eine uns allen berständliche Sprache reden, und gemeinschaftliche
ehrenvolle Denkmäler des Alterthums bewahren,
unbezweiselt auch große gemeinschaftliche Ziele zu
erreichen, eine gemeinschaftliche Weltbedeutung zu
erstreben, und einen gemeinschaftlichen Brudersinn
durch Beweise gegenseitiger Liebe und Hochachtung
bei gedeihlichem Leben zu erhalten haben.

Wir haben bereits am Schlusse bes vorigen Jahrhunderts und am Beginn des gegenwärtigen diesen Geist durch eine von standinavischen Geschehrten gestistete Gesellschaft bezeichnet gesehen, und auch seitdem suhr er fort, theils in gegensseitiger Aneignung geistiger Hervordringungen, theils in zahlreichen freundlichen Jusammenkunften sich zu äußern; aber etwas so Großes und Umsfassendes als die Bildung unserer Gesellschaft war bisher in dieser Richtung noch nicht geschehen. Die so wenig vorbereitete Zusammenkunft in Goethesborg bewies bereits, wie viel man sich davon

versprechen konnte: und nun braucht man nur auf diese zahlreiche Versammlung, welche so viele Kräfte einschließt, einen Blick zu wersen, um von der Erfüllung sich überzeugt zu fühlen. Ich will hier nicht von ihrem Einsluß auf das Gedeihen der Naturwissenschaft im Norden sprechen, auf welche bereits aller Ausmerksamkeit hingewandt ist, sonzbern ich will Sie bitten, mit mir bei dem wohl allgemein gefühlten, aber bisher noch nicht genugsam ausgesprochenen Einsluß dieser Wissenschaft auf das gemeinschaftliche nordische Leben stehen zu bleiben; und vielleicht werden Sie nicht abgeneigt seyn, mir von diesem Mittelpunkt aus auf einen Ausstug in weitere Kreise zu folgen.

Es ist einleuchtend, daß der Rupen, der durch Bersammlungen, wie die unsrige, gestiftet wird, nicht allein unmittelbar wissenschaftlich ist, sondern daß er auch seine allgemein menschliche Seite hat: ja man könnte vielleicht diese als die wichtigste ansehen. Dieses wurde bereits von dem berühmten Stifter der ersten Naturforscherversammlungen hervorgehoben, und ist seitdem von den einsichtsvollsten Männern anerkannt worden. In der Zwischenzeit hat nicht selten, besonders in den letten Jahren,

eine andere Vorstellungsweise sich geltend zu machen gesucht, wohl nicht durch offenbaren Widerspruch, burch allerlei Urtheile und Vorschläge, von einer entgegengesetten Ansicht welche Man hat so die öffentlichen Sache ausgingen. Versammlungen zuweilen als nahezu überflüffig betrachtet und gemeint, man follte sich so viel als möglich auf Sektionsversammlungen beschränken, damit ein jeder sich zu seinem Fach halten könnte. So beachtenswerth aber auch die Stimmen, die sich für diese Meinung erhoben haben, senn mögen, so fühle ich mich boch auf das stärkste aufgefordert, ihnen zu widersprechen. Ich gestehe gerne zu, daß sie von einem Streben nach Gründlichkeit und einer diesem gunftigen Selbstbeschränfung herrühren; aber-bei näherer Betrachtung findet man, daß sich hier oft vieles von jener Uebertreibung der Selbst= begrenzung einmischt, welche bes Mannes ganze Auffassungsweise beschränkt macht und mehr oder weniger ben Sinn für das verschließt, was außer= halb eines selbstgemachten engen Gesichtsfreises liegt, innerhalb bessen Grenzen man übrigens eine große Virtuosität erreicht haben kann. In allen Fällen wird es gut senn sich zu überzeugen,

daß die öffentlichen Versammlungen durch die Sektionsversammlungen ebensowenig ersetzt werden können, als diese durch jene.

Es ist schon einleuchtend, daß es in jedem Kache verschiedene Gegenstände gibt, welche für alle Bearbeiter der Naturwissenschaften Interesse haben; und wie könnte sich ihnen eine bessere Gelegenheit bieten, um die wünschenswerthe Ueberzsicht über einen Theil des neuen Fortschrittes zu erhalten und den Geist der Entwickelung, der das Ganze beherrscht, zu verfolgen, als bei diesen größeren Jusammenkünsten, wo neue Gedanken und Entdeckungen im lebendigen Wort herausztreten!

Dhne diese öffentlichen Bersammlungen, in benen man immerhin kurze Uebersichten von manschen Gegenständen erwünschen mußte, welche in den Sektionen umständlicher behandelt werden sollen, verliert unser ganzes Unternehmen seine Einheit, und dieß nicht allein, wenn sie ganz bei Seite gesett werden, was vielleicht keiner vorschlagen möchte, sondern auch, wenn sie wie eine. Rebensache behandelt werden, die nur wie eine Art nothwendigen Uebels beizubehalten wäre.

Durch bie öffentlichen Bersammlungen seten wir uns auch in ein lebendiges Berhältniß zum ganzen Bolfe. 3ch weiß wohl, baß dieß Biele eher für schädlich als nüglich ansahen. Sie meinen, daß die Mittheilungen dadurch einen weniger ge= lehrten Zuschnitt erhalten, eine minder scharf bezeichnete wissenschaftliche Form und daß dieß zu= weilen geschieht, ja geschehen muß, wenn auch bei weitem nicht immer, barin muß man ihnen wohl recht geben; aber eine andere Frage ist es, ob sie auch recht haben, dieses als einen reinen, unersetlichen Berluft zu betrachten. Man nimmt dabei feine Rucficht auf den Werth der Ergötung, welche aufgeklärte Menschen, die nicht zum Fache gehören, aus der Theilnahme ziehen, und noch weniger bebenft man den Rupen, den wir selbst haben, wenn wir die Bahrheit unter neuen Ge= stalten barstellen. Wohl ist es richtig, daß es ein falsches Streben nach Popularität gibt, ein bloßes Jagen Effect zu machen und zu beluftigen, was des Mannes der Wiffenschaft unwürdig ift, und daß es eine burch solche Mittel hervorge= brachte Unterhaltung gibt, welche statt zu nüten, die Theilnehmer nur verwirrt und schäbigt.

läßt sich auch nicht läugnen, daß selbst die würsdige Darstellung der Wissenschaft bei denen, die außerhalb ihres Gebietes stehen, einer falschen Auffassung begegnen kann, und gewiß ist es, daß der, welcher sich vornimmt, aus solchen Mißgriffen auf Seite der Vortragenden oder der Auffassenden, Einwürse abzuleiten, keine sehr schwere Arbeit haben wird; aber auch der würde sie nicht haben, der mit gleich seindlichem Zwecke die gelehrten Vorträge versolgen oder gelehrte Bücher durchsgehen wollte. Doch ein Kamps dieser Art führt nicht zu einer wahren Entscheidung: diese wird nur durch die Auffassung der Sache in ihrem ganzen Geist erreicht, und auf eine solche muß ich hier hindeuten.

· Aus jener Vorliebe für einseitige Abschließung entspringt auch die von Einigen geäußerte Rlage, daß die zusammengekommenen Naturforscher nicht die nöthige Ruhe gefunden hätten, um ihre Zeit ausschließend für wissenschaftliche Zwecke zu verswenden, sondern daß sie sich durch die Feste, die man ihnen gab, und die anderen Zeichen von Gastfreundschaft und Hochachtung, womit man ihnen entgegen kam, gehindert und gestört gefunden

3ch erinnere mich, solche Aeußerungen håtten. aus Veranlaffung einer Versammlung in Deutschland gehört zu haben, bei welcher ich nicht zugegen gewesen bin; aber wenn auch hier ober bort in bieser Beziehung irgend ein Mißgriff gemacht worden wäre, so verräth boch jene Be= hauptung in ihrer Allgemeinheit eine Ueberschätzung der bloßen Kenntnißsammlung und einen Mangel an richtigem Gefühl für bas allgemein Menschliche in bem Unternehmen. Die ganze Zusammenfunft ist selbst ein Fest, voll von höheren geistigen Benuffen, mit welchen die anderen leichterer Art sich natürlich verbinden und auch diese mit mehr Ge= winn als Verluft, wenn Alles mit Maß und Biel geschieht.

Bielleicht könnte es überflüssig erscheinen, wenn ich gegen dieses Mißverständniß in einer Verssammlung spreche, wo die wohlwollenden Gefühle, mit welchen die schwedische Gastsreundschaft im vorigen Jahre entgegengenommen wurde, und die wissenschaftliche Thätigkeit, die sich in der Goetheborgerversammlung so lebhaft äußerte, jest noch in so frischer Erinnerung sind; aber wo eine schiese Vorstellung öffentlich mit einer Sicherheit

vorgetragen wird, die ihr Anhänger verschaffen könnte, ist es nicht ohne Nuten, Widerspruch dagegen einzulegen; denn obgleich die in der Natur der Sache begründete Auffassung des Zweckes solcher Gesellschaften sich ohne Zweisel gegen alle Bersuche, an deren Stelle etwas Einseitiges zu setzen, erheben wird, so wird doch der Beisall, welchen solche Einsprache bei Einzelnen gewinnen könnte, mehr oder minder störend auf die schöne Harmonie wirken, die ein Grundbestandtheil des Wesens unserer Gesellschaft ist.

Aber ich wende mich zurück zu den scandinas vischen Wirkungen, welche man, wie ich glaube, von unserm Unternehmen hoffen darf. Sollte es Ihnen scheinen, daß ich diese zu weit streisen lasse, so ditte ich Sie schon im voraus zu erwägen, daß der Gedanke uns natürlich an die äußerste Grenze bes Erreichbaren sührt, und daß wir, um zu etzwas Großem und Herrlichem zu gelangen, die Augen auf das Ziel heften müssen, daß er uns vorhält, obschon wir wohl wissen, daß die Wirkslichkeit überall große Hindernisse entgegenstellt, welche uns nur langsam und unvollständig diesem Ziele näher zu kommen erlauben.

Es versteht sich von selbst, daß die gegenseitigen Dienste, welche die Natursorscher einander leisten und wodurch so starte Bande zwischen ihnen ansgeknüpft werden, sich durch unsere Zusammenkunft bedeutend vermehren müssen und während sich die Wissenschaft dadurch gefördert sieht, wird auch die Freundschaft innerlicher und lebendiger, und von jedem der Männer, welche in solchen Berbindunsgen stehen, werden im Lehrvortrage, in der Rede, in der Schrift, verwandte wohlwollende Gesinsnungen durch weit umfassende Wirkungskreise versbreitet.

Bei diesen Zusammenkünften sehen die Einen die wissenschaftlichen Einrichtungen der Andern und unterhalten sich darüber theils mit den aufsgeklärtesten Männern des Landes, theils mit aufgeklärten Landsleuten, welche die Dinge mitbesehen haben, und deswegen mit der ganzen Kraft des frischen Eindruckes an der Beurtheilung und Bezrichtigung der Sedanken theilnehmen. Man wird an jedem Orte etwas nachzuahmen sinden und wenn ein Volk das Sute gegenseitig von dem andern annimmt, gewinnen alle, und beiderseits wird Achtung und Wohlwollen erhöht.

Ebenso hören die Einen die Sprache ber Andern nicht bloß in der Alltagssprache, wo jene oft sorglos behandelt wird, sondern in durchdachtem Vortrage, und wenn man die Werktagssprache zu hören bekommt, so ist es in ihrer veredeltsten Geftalt in ben aufgeklärteren Gesellschaftskreisen. In all diesem können wir stets etwas von einander Selbst von der Aussprache gilt dieß; denn ohne irgend einen unverständigen Versuch der Zusammenschmelzung könnten wir zu gleich= heitlichem Vortheile eine Unnäherung zu Wege bringen, wenn wir, geleitet durch ber Unbern Beispiel, solche Ungenauigkeiten in der Sprache ablegten, die bisher in ber Mundart noch keine Wurzel gefaßt haben, und wenn wir überall, wo der Gebrauch schwankend ist, uns über die Aussprache zu vereinigen suchten, für welche ber gemeinschaftliche Charafter und das Entwickelungs= gesetz ber nordischen Sprache am meisten zu sprechen scheint.

Auch das wird sich bei unseren Zusammen= fünften gewinnen lassen, daß wir die unter Sprach= verwandten so oft vorkommende Gewohnheit, sich an gewissen Ausbrücken des Nachbars zu stoßen, mehr und mehr ablegen. In manchen Fällen, wo bei einem Bolfe durch irgend ein Wort des andern eine sehr lächerliche ober widrige Gedankenderbindung erweckt wird, könnte man manchmal den Anstoß dadurch entsernen, daß man sich des Gebrauches solcher in der Schriftsprache enthielte.

Roch umfassender sind die Berbesserungen, die wir in unseren Sprachen herbeiführen können, wenn die eine fich einen Theil von dem Wort= vorrath ber andern aneignet. Entsprungen aus einer Burzel fann die eine in manchen Fällen leicht und sachgemäß aus der andern bereichert werden. Es ist damit in dem letten halben Jahr= hundert bereits ein glücklicher Anfang gemacht Das Danische hat manche glückliche morden. Wörter aus bem Schwedischen aufgenommen. getraue mir zwar trot meiner fleißigen Beschäfti= gung mit schwebischen Schriften nicht mit voller Gewißheit zu sagen, ob nicht etwas Aehnliches auch auf schwedischer Seite geschehen sen; aber ich vermuthe, daß es so ist. Unter mehren Mitteln, welche diese gegenseitige Bereicherung fördern kön= nen, werben unsere Versammlungen auch ihre Stelle einnehmen und gewiß feine geringe; benn die mächtige Entwickelung der Naturwissenschaft nimmt auch die Sprache kräftig in Anspruch.

Die Bebeutung, welche wir unserem Unternehmen beilegen muffen, zeigt sich jest mit ver= stärfter Wichtigkeit, wenn wir ben Blid auf bas Innere hinwenden. Die Art, wie die Natur= wissenschaft jene Vernunft, die sich in der Natur offenbart, sucht, nämlich burch Aufspürung, Samm= lung, Ordnung und Erwägung des in der Erfah= rung Gegebenen, bringt ben wichtigen Vortheil mit sich, daß man in ihr leichter zur Einigkeit gelangt, als in irgend einer andern Wissenschaft, ausgenommen die Mathematif; benn faum wird da irgend ein neues Naturverhältniß oder eine Berichtigung einer alten Auffassungsart entbedt, so findet sie auch gleich Eingang, wohl nicht immer ohne Wiberstand, aber boch selten mit einem hartnäckigeren, als die unparteiische Prüfung der Wahrheit fordert. Misverständnisse können hier, wo ber behandelte Gegenstand in seinem sinnlichen Seyn bargestellt werben kann, nicht leicht lange dauern; und die Eigenliebe, welche die Menschen oft zur hartnächigsten Behauptung vorgefaßter Meinungen verleitet, hat hier keine fo starken

Bersuchungen zu miderfteben, mo man nicht so jaft von ber Ueberlegenheit eines fremben Beiftes bepiegt wird, als von dem eigenen Ausspruch ber Ratur. In allen Mittheilungen zwischen Raturforschern ift beswegen auch bas Gefühl erfichtlich, daß man nicht bloß von seinem Eigenen mittheilt, sonbern bas in ber Ratur Gefundene; wie groß das Berdienst dieses Fundes war, tritt beswegen nicht so auffallend hervor, wie in ben meisten andern Wiffenschaften. Herrscht nun aber so in den Raturwiffenschaften verhältnismäßig ein größerer Friede als in den meisten andern, so ist es doch kein Zeichen einer todten Ruhe. Lämpft man auch nur wenig miteinander, so hat man desto mehr zu fämpfen mit bem Dunkel, welches die Vernunftoffenbarung für uns in ber unenb= lichen Mannigfaltigfeit der Körperwelt verhüllt. Die Vorgänger haben uns hiezu manche Waffen Jeber neue Entbeder lehrt seine binterlaffen. Mitstreiter wieder Neues. Deswegen herrscht in den Naturwissenschaften ein beständiger Fortschritt, eine beständige Entwickelung, — wenn sie wollen, - eine beständige Gährung; furz, eine mächtige Lebensthätigkeit, in welcher ben zerstörenden Kräften nicht lange zu walten gestattet wird, sondern dies selben vielmehr genöthigt werden, schnell als Bestandtheile in neue Schöpfungen überzugehen.

Mit diesem inneren Leben geht sie einer großen Bisher ift der Einfluß, den Zukunft entgegen. sie auf menschliche Verhältnisse ausgeübt hat, so mächtig er auch sey, doch nur gering in Vergleich mit dem, welcher sich entwickeln wirb. Ich will hier nicht von den großen Erwartungen sprechen, welche die ganze Welt von der fortgesetzten Um= bildung hegt, die die Naturwissenschaft zunächst in allen Künften des Friedens und bes Krieges hervorbringen muffen, — ich theile diese Erwar= tungen auch mit den Erwartungsvollsten, — aber hier kann nur der Einfluß auf die allgemeine Bilbung unsere Aufmerksamkeit in Anspruch neh-In dieser Beziehung sind benn doch die zahlreichen, den Geschäften des Lebens zuträg= lichen Entdeckungen nicht unfruchtbar. Mit jeber folden werben mancherlei Menschen, die vorher beständig in dem abstumpfenden Joch der Gewohn= heit gingen, zu denken genöthigt und manche An= dere werden auch durch das Bestreben selbst, etwas Reues zu finden, zu einer fraftigeren Thatigfeit

Man fieht leicht ein, ihres Geistes erweckt. wie außerordentlich ausgebehnt und burchgreifend diese geistige Erweckung werben mag; aber die Naturwissenschaft selbst, als Bildungsmittel betrachtet, hat ein Anrecht auf einen bei weitem größeren und ausgebreiteteren Einfluß, als sie bisher ausgeübt hat. Sie ift in die Erziehung, wenigstens in unsere nordische, noch nicht gehörig Ich weiß wohl, daß Viele der Mei= eingereiht. nung sind, daß dieser Mangel in einem reiferen Alter nachgeholt werden könne, aber ich antworte hierauf, daß dieses auf dieselbe Art wie in andern Zweigen der Erziehung, aber keineswegs leichter geschehen kann. Regelmäßig und nur mit ben Ausnahmen, welche für Menschen mit eigenthümlichen Anlagen immer gemacht werden können, wächst das Gelernte nicht recht innig mit unserem Wesen zusammen, wenn wir nicht in der Kindheit den Grund dazu gelegt haben. So lange, als man nur bavon sprach, die Naturwissenschaften in die Erziehung einzuführen, weil man einen ziemlichen Haufen von Kenntnissen sah, stellten sie die einsichtsvollsten Erzieher mit Recht jurud; benn Erziehung foll Bilbung fenn.

nun mag es wohl nicht schwer senn, sich zu über= zeugen, daß es in dem Kinde Anlagen gibt, welche ohne die Naturwissenschaft nicht gründlich ent= widelt werben. Diese Anlagen gehen aus auf die von der Natur durchdrungene sinnliche Auf= faffung; auf die mannigfaltigste Art entwickeln sich diese in dem täglichen Leben, ohne jedoch weder die Einheit noch die Fülle zu erreichen, welche ihnen die Naturwissenschaft geben kann. Aber burch die Erziehung, welche bei den größeren Forderungen der späteren Jahrhunderte unaus= bleiblich sehr fünstlich werden muß, wird die Seele von der freien Hingebung an die Natur wegge= zogen; durch die Kunst soll sie nun wieder dahin zurückgeführt werden und dieß geschieht nur durch die Naturwissenschaft. Als ein Glied der Erziehung hat sie ben höheren Zweck, die sinnliche Auffassung mit der vernünftigen zusammenzuschmelzen, und es bahin zu bringen, baß wir die Dinge auffaffen, als wenn es die Vernunft selbst ware, die em= pfände. Ich weiß wohl, daß dieß in seiner Boll= endung auf Erden unerreichbar ist; aber barnach zu streben, den Schimmer dieses geistigen Lebens zu genießen, bas können wir, bahin soll bie

Es versteht sich von selbst, daß die gegenseitigen Dienste, welche die Naturforscher einander leisten und wodurch so starke Bande zwischen ihnen ansgeknüpft werden, sich durch unsere Zusammenkunst bedeutend vermehren müssen und während sich die Wissenschaft dadurch gefördert sieht, wird auch die Freundschaft innerlicher und lebendiger, und von jedem der Männer, welche in solchen Verbindunsgen stehen, werden im Lehrvortrage, in der Rede, in der Schrift, verwandte wohlwollende Gesinznungen durch weit umfassende Wirkungskreise versbreitet.

Bei diesen Zusammenkünften sehen die Einen die wissenschaftlichen Einrichtungen der Andern und unterhalten sich darüber theils mit den aufsgeklärtesten Männern des Landes, theils mit aufgeklärten Landsleuten, welche die Dinge mitbesehen haben, und deßwegen mit der ganzen Kraft des frischen Eindruckes an der Beurtheilung und Bezrichtigung der Gedanken theilnehmen. Man wird an jedem Orte etwas nachzuahmen sinden und wenn ein Bolk das Sute gegenseitig von dem andern annimmt, gewinnen alle, und beiderseits wird Achtung und Wohlwollen erhöht.

Ebenso horen die Einen die Sprache ber Undern nicht bloß in der Alltagssprache, wo jene oft sorglos behandelt wird, sondern in burchbachtem Bortrage, und wenn man die Werktagssprache zu horen befommt, so ift es in ihrer verebeltsten Beftalt in ben aufgeklärteren Gesellschaftstreisen. In all diesem können wir stets etwas von einander lernen. Selbst von der Aussprache gilt dieß; denn ohne irgend einen unverständigen Versuch der Zusammenschmelzung könnten wir zu gleich= heitlichem Vortheile eine Annäherung zu Wege bringen, wenn wir, geleitet durch der Andern Beispiel, solche Ungenauigkeiten in der Sprache ablegten, die bisher in der Mundart noch keine Wurzel gefaßt haben, und wenn wir überall, wo der Gebrauch schwankend ift, uns über die Aussprache zu vereinigen suchten, für welche ber gemeinschaftliche Charafter und bas Entwickelungs= gesetz ber nordischen Sprache am meisten zu sprechen scheint.

Auch das wird sich bei unseren Zusammenfünften gewinnen lassen, daß wir die unter Sprachverwandten so oft vorkommende Gewohnheit, sich an gewissen Ausdrücken des Nachbars zu stoßen, als Scandinavier bicht vor alle andern treten kön= Sind unsere Literaturen mit ihren reichen Schäßen außerhalb bes Nordens nur wenig bekannt, so kommt bieß baher, daß sie Literaturen sind und nicht eine Literatur: wird unsere Sprache nur in wenig anderen Ländern verstanden, so kommt dieß baher, weil man den Fremden glauben läßt, daß der Norden mehrere Sprachen habe; weil man die Sache nicht so barstellt, wie sie ist, nämlich, daß wir eine gemeinschaftliche Sprache in zweien, durch die Schrift ausgebildeten Mundarten besitzen. Durch einen mißverstandenen Rationalstolz haben wir uns getrennt, und Fremben veranlaßt, unsere Beisteserzeugnisse für gering zu achten. Last uns uns vereinen, last sechs Millionen Scandinavier ihre Kraft in eine Wagschale legen und sicherlich, man wird iste nicht leicht finden.

Aber der nämliche Geist, der uns nicht allein Dänen oder Schweden oder Norweger sehn läßt, sondern auch sordert, daß wir unsere Einheit als Scandinavier ebenso sühlen sollen, läßt uns auch wieder nicht bloße Scandinavier sehn, sondern fordert, daß wir uns als Mitglieder des großen

Bereins aller aufgeklärten Bölker fühlen. Unsere Zusammenkunfte sollen nicht bazu bienen, um uns von diesem zu isoliren, sondern um an ihm mit selbstständigerer und größerer Kraft Theil zu neh= Eines jeden Volkes Naturforscherversamm= lung läßt sich in europäischem Sinn als eine Provinzialversammlung ansehen, aber biese müffen wieder verbunden werden. Dieß kann badurch geschehen, daß manche von uns auswärtige Zu= sammenkunfte häufig besuchen, ohne daß bestimmte Einrichtungen hiezu getroffen werden; aber wün= schenswerth mare es, daß eine solche Berbindung durch die Mitwirfung des Staates gesichert würde. Ich halte es deßwegen für wünschenswerth, daß die Regierungen, welche biefe Sache bereits ehren= haft unterstütt haben, hiezu durch Geldmittel bei= tragen möchten, sen es nun, daß sie selbst für gut fänden, die Männer, die sie zur Reise unterftütten, auszuwählen, ober sie mürben sie viel= leicht besser von der Naturforscherversammlung er= wählen lassen, zu der sie gehören.

Vielleicht würde es zu einer mehr umfassenden Einheit noch bedeutend beitragen, wenn jedes fünfte Jahr auserwählte Männer von allen Ländern

zu einer größeren Vereinigung zusammenkämen und hiezu könnten die Wahlen von den Versammlungen der verschiedenen Länder vorgenommen werden.

Ich will noch einen Vorschlag zur Vervoll= kommnung unseres scandinavischen Vereins wagen in der Hoffnung, daß bie Bereinsgenoffen ihn näher prüfen und ihn damit zu größerer Reife bringen, ober seine Mängel beleuchten werben. Ich glaube nämlich, daß es sehr nüplich wäre, unser scandinavischer Naturforscherverein für jedes Land ein Comité wählen würde, das in dem Zwischenraum unserer Vereinigungen unser Bestes wahrnehmen konnte. Dieß könnte Rath der scandinavischen Naturforscher und Aerzte genannt und für uns ungefähr das werden, was bas council ber großen englischen Gesellschaften ift. Die Mitglieber könnten jedesmal auf zwei Jahre gemählt werben. Ich schließe damit, unseren mit uns brüberlich vereinigten Gästen Willfomm zu bieten und wünsche, daß unsere Hoffnung eines einträchtigen und fräftigen Zusammenwirkens für unser großes Ziel sich in reicher und fruchtbringen= ber Erfüllung bestätigen werbe.

## II.

Rede bei der Eröffnung der fünften scandinavischen Natur= forscherversammlung.

Mit tiefgefühlter Freude erfülle ich die ehren= hafte Pflicht, der fünften scandinavischen Ratur= forscherversammlung Willkomm zu bieten, hier in diesen Mauern, wo liebe Erinnerungen von einer früheren Versammlung so lebendig vor uns hin= Ich hatte auch die Ehre, jene Versamm= lung zu eröffnen und bie Gebanken und Gefühle auszusprechen, welche, wie ich glaubte, Alle durch= Was auch in ber Art, wie ich bieses ausführte, mangelhaft gewesen seyn mag, ich hatte doch die wesentliche Befriedigung, daß man nicht fand, ich habe jene Regungen mißverstanden. Geift, der uns beseelte, war der nämliche wie ber, mit dem wir unser Werk begonnen hatten, und der es seitdem beständig beherrscht hat. Unser Hauptziel war, zur freudigen Blüthe der Natur= wissenschaft hier im Norden beizutragen; aber hie= mit verbanden mir als nordische Naturforscher mit

ihres Beiftes erwect. Man sieht leicht ein, wie außerordentlich ausgebehnt und hurchgreifend diese geistige Erweckung werben mag; aber die Raturwiffenschaft selbst, als Bilbungsmittel betrachtet, hat ein Anrecht auf einen bei weitem größeren und ausgebreiteteren Ginfluß, als sie bisher ausgeübt hat. Sie ist in die Erziehung, wenigstens in unsere nordische, noch nicht gehörig eingereiht. Ich weiß wohl, daß Viele der Meinung sind, daß dieser Mangel in einem reiferen Alter nachgeholt werben könne, aber ich antworte hierauf, daß dieses auf dieselbe Art wie in andern . Zweigen ber Erziehung, aber keineswegs leichter geschehen kann. Regelmäßig und nur mit ben Ausnahmen, welche für Menschen mit eigenthumlichen Anlagen immer gemacht werden können, wächst bas Gelernte nicht recht innig mit unserem Wesen zusammen, wenn wir nicht in der Kindheit den Grund dazu gelegt haben. So lange, als man nur davon sprach, die Naturwissenschaften in die Erziehung einzuführen, weil man barin einen ziemlichen Haufen von Kenntnissen sah, stellten sie die einsichtsvollsten Erzieher mit Recht zurud; denn Erziehung soll Bilbung senn. Aber

nun mag es wohl nicht schwer senn, sich zu über= zeugen, daß es in dem Kinde Anlagen gibt, welche ohne die Naturwissenschaft nicht gründlich ent= widelt werben. Diese Anlagen gehen aus auf die von der Natur burchbrungene sinnliche Auf= faffung; auf bie mannigfaltigste Art entwickeln sich diese in dem täglichen Leben, ohne jedoch weber die Einheit noch die Fülle zu erreichen, welche ihnen die Naturwissenschaft geben kann. Aber durch die Erziehung, welche bei den größeren Forberungen ber späteren Jahrhunderte unaus= bleiblich sehr fünstlich werben muß, wird bie Seele von der freien Hingebung an die Ratur wegge= zogen; durch die Kunst soll sie nun wieder bahin zurückgeführt werben und dieß geschieht nur durch die Naturwissenschaft. Als ein Glied der Erziehung hat sie ben höheren 3wed, die sinnliche Auffassung mit der vernünftigen zusammenzuschmelzen, und es bahin zu bringen, baß wir bie Dinge auffassen, als wenn es die Vernunft selbst ware, die em= pfände. Ich weiß wohl, daß bieß in seiner Bollendung auf Erben unerreichbar ift; aber barnach zu streben, ben Schimmer bieses geistigen Lebens zu genießen, bas können wir, bahin foll bie einer uns vollkommen bewußten und lieben Rothswendigkeit die andere Absicht, für den nordischen Verbrüderungsgeist zu wirken. Wir wollten und mußten uns innerhalb jener Grenzen halten, die uns unser Hauptzweck setze, und es einem jeden einzelnen Mitglied überlassen, was er noch außer unserm Wirkungskreis für dieselbe Sache zu thun versuchen wollte. Es wird sich vielleicht sinden, daß diese Begrenzung nicht so eng ist, als sie auf den ersten Andlick scheinen möchte; aber jedenfalls hat sie den wichtigen Vortheil, jede Beigabe auszusschließen, welche irgend eine Veranlassung zum Streite bieten könnte.

Unter den Bestrebungen, womit unser Verein für den nordischen Verbrüderungsgeist wirken fann, ist die Entwickelung der Sprache nicht die geringste.

Ich habe diesen Gegenstand sowohl in unsern Goetheborger Zusammenkünften als in der letten zu Kopenhagen zu berühren gewagt, aber wie oft derselbe auch behandelt wird, so wird er doch nie erschöpft. Mein Zweck war, so weit es in meiner Macht steht, Erwägungen hervorzurusen, welche dazu dienen könnten, unser Bestreben sür

Naturforschung so fruchtbar als möglich für unsere gemeinschaftliche Sprache zu machen. Gemeinschaft= lich nenne ich sie mit demselben Rechte, mit dem alle die Dialekte, welche man im alten Hellas sprach, Griechisch genannt wurden. Ueber diese unsere Sprachgemeinschaft herrscht ohne Zweifel die voll= kommenste Einigkeit unter und; allein bas ift nicht genug, diese Erkenntniß muß stets in leben= diger Anwendung gehalten werden. In Gemein= schaft aufzutreten, ist die Bedingung, um den geistigen Bestrebungen bes Nordens ein recht großes und unsers Nordens würdiges Ansehen außerhalb unserer eigenen Grenzen zu verschaffen. Man denke sich, in welchem Lichte ber beutsche Geist sich darstellen würde, wenn man in jedem deutschen Staat die Liebe für die Heimath so weit getrieben hatte, daß man nur ihren Namen hatte führen wollen; wenn die Brandenburger, die Heffen, die Sachsen, die Württemberger u. s. w. nicht Deutsche genannt seyn wollten, sondern jeder nach dem Staate, dem er angehörte, und wenn so der eine behauptete, er schriebe brandenburgisch, ber andere hessisch, der britte sächsisch, der vierte württembergisch und so in allen andern Staaten Derfteb, ber Beift in ber Ratur. Il. 12

Deutschlands. Man hätte damit leicht, ohne bis zu ben allerkleinsten herunterzusteigen, ein ganzes Dupend Ramen erhalten; aber ber Unterschied des Namens würde zur wirklichen Unterscheidung geführt haben. Man würde in jeder dieser Abtheilungen sich bestreben, die Eigenheiten der Mundart heraustreten zu laffen und jene am allermeisten, welche von den übrigen am stärksten abweichen. Im Laufe ber Zeiten würde man es auf diese Art zu einer Versplitterung gebracht haben, welche Deutschlands herrlichen Ramen, wenn auch nicht ganz verhüllt, so doch in verwirrender Beise getrübt hätte. Luther, Copernicus, Albrecht Dürer, Opis, Kepler, Stahl, Leibnig, Winkelmann, Leffing, Goethe, Schiller, Mozart, Kant, Bessel würden da nicht Namen geworden seyn, die die Zierbe einer großen Nation ausmachen.

Es ist mahr, daß wir hier im Norden bereits einen Unterschied haben zwischen zwei durch zahl= reiche Seisteswerke ausgezeichneten Mundarten, und daß es nicht wahrscheinlich, vielleicht nicht einmal wünschenswerth ist, daß sie zusammen= schmelzen; aber der gegenseitige Verkehr der Brüdervölker und ihre Vertraulichkeit mit ben ges genseitigen Werken wird allmählig eine glückliche Unnäherung hervorbringen und daburch beide Lite= raturen vollkommen zugänglich machen für Jeben, der eine der beiben Mundarten hinreichend kennt, welche man übrigens noch immer mit Recht Spra= chen nennen mag, in so weit sie jede eine hohe Ausbildung erreicht haben. In zweien der Reiche haben wir eine vollkommene Spracheinheit. uns hieran festhalten! Es ist dieß sicherlich für eigenes wohlverstandenes, gemeinsames Bestes, wogegen die Geistesgaben und Einsichten, die hier oder dort in entgegengesetzter Richtung angewendet werden, entschieden zu gemeinsamem Natürlicherweise soll diese War= Schaben wirken. nung gegen jedes Bestreben, welches eine Sprachtrennung zur Absicht hat, feine Ginsprache gegen die Veredlung mit sich führen, die jedes der Brudervölker seiner Sprache durch eine eigene selbst= ständige Entwickelung geben wird; aber ber 3weck muß Veredlung und nicht Trennung sehn und ber Brudergeist muß die Obhut darüber führen. Im Grunde ift dieß nicht verschieden von dem, was bisher geschehen ist. Die Sprache, welche in

Dänemark und Norwegen geschrieben wird, ist durch gemeinschaftliche Werke ihrer Bürger gebildet und so muß es auch bleiben.

Wir werden bann ferner ben Vortheil haben, daß das eine Volk sich bie Erfindungen und Be= reicherungen der Sprache des andern aneignen Die norwegische Natur zeigt uns viele Gegenstände, welche in der danischen nicht vor= Wie gerne wollen wir uns nicht die fommen. Wörter bafür aneignen, ja wie oft haben wir das nicht schon gethan! Bom Schwedischen kann unser Dänisches dieselben Entlehnungen machen, nur muß man sich babei oft einige Veränderungen erlauben mit Rücksicht auf die Eigenthümlichkeiten der beiben Mundarten. Doch beschränken sich solche Aneignungen nicht allein auf Naturgegen= In jedem der drei Brudervölker ist der Geist selbständig thätig und bringt neue Wirkungen hervor, neue geistige Schöpfungen, welche ihres Ausbruckes in ben Sprachen nicht entbehren werden; aber bieß soll uns nicht von einander trennen; benn auf sammtlichen Zungen ber brei Brudervölker weilt ber nordische Geist. Je mehr wir uns selbst recht verstehen, besto mehr werben wir

uns einander nähern und doch soll diese Annähe= rung uns nicht hindern, daß jeder sein eigenes. Wesen behält. Allein dieß muß gehandhabt wer= den in Liebe und Brudersinn.

Ich habe nunmehr einige Augenblicke über meinen eigentlichen Gegenstand hinausgehen müssen, aber nur um jenen vorzubereiten, so daß seine Wichtigkeit in ein stärkeres Licht treten und manches Mißverständniß beseitigt werden dürfte, dem ich ausgesetzt wäre, wenn Sie mir die Uebertreibungen zuschrieben, welche sich so oft mit dem Streben verbinden, dessen warmfühlender Vorsprecher ich bin.

Es scheint bei einem flüchtigen Anblick, als wenn die Entwickelung der Naturwissenschaft nicht in einem nahen Zusammenhange mit der der Sprache stünde; die meisten Theile derselben sind mit frems den Wörtern angefüllt, die man nicht durch insländische ersesen könnte, ohne sich einer wenig lohnenden Anstrengung zu unterwerfen und dabei auch noch Veranlassung zur äußersten Verwirrung zu geben. Es ist wahr, daß in der Wissenschaft viel enthalten ist, was seine europäische Brauchs barkeit verlieren würde, wenn man es zu sehr in die eigene Sprache eines seden Volkes einkleiben

würde. Es wäre Berblendung, dieß zu läugnen: aber es würde auf der andern Seite ein großer und höchst schädlicher Irrthum senn, wenn wir die volksthümliche Seite der Naturwissenschaft verstennten, und den daraus solgenden Anspruch auf eine volksthümliche Behandlung und auf eine volksthümliche Sprachentwickelung.

Bährend in ben zahllosen Einzelheiten ber Naturwissenschaft unläugbar eine Kenntnismasse vorliegt, welche für die Menge immer unzugänglich bleiben muß, felbft für die Menge der Gebilbeten und welche in Worten ausgedrückt wird, die von ben Fachmannern in ber ganzen Welt verstanden werben, so gibt es auch eine Ausbeute ber Wiffen= schaft, welche allgemeines Eigenthum werden soll. Die hieher gehörenden Gegenstände haben zum Theil bereits ihren Namen im täglichen Leben; aber wie die Wissenschaft vorrückt, so wird auch manche Spracherfindung, manche Ausgrabung alter Sprachschäße nothwendig senn. Insbesondere forbert bas allgemein Geltenbe, welches in ber mittheilbaren Ausbeute ber Wissenschaft fo über= wiegend bleiben muß, aus der Sprache selbst ge= holte Ausbrücke; benn die Sprache enthält eine

verborgene Philosophie, welche die Worte heimlich beseelt, in so weit sie fraft ihres eigenen Wesens gebildet sind. Man muß sich hier wohl huten, sich mit Uebersetzungen ausländischer Wörter zu behelfen, so fern der übersette Ausbruck nicht so beschaffen ift, daß man ihn gerne selbst gebildet hätte, wenn das fremde Vorbild auch nicht vor Augen gewesen wäre. Man muß beinahe ebenso sehr sich hüten, Worte zu bilden, die zu viel aussprechen und eine Art von Definition senn sollen. Solche Wörter sind oft hart, noch öfter unfruchtbar, ich meine, ungeschickt, um von ihnenalle die Bezeichnungen abzuleiten, welche die Ent= wickelung des Gedankens fordert. Endlich ift es sehr wichtig, Wörter zu vermeiben, welche nur mit Schwierigkeit sich aussprechen lassen und fast immer übellautend sind. Die Naturwissenschaft sest uns sehr häufig in den Fall, daß wir gleich= sam wie die ersten Menschen einem Dinge, bas wir vorher nicht fannten, einen Namen geben muffen. Wir find natürlicher Weise weit entfernt, · hierin die ursprüngliche Freiheit der Menschen benüten zu können, ober selbst jene große Freiheit, welche in ber Bilbung systematischer Namen

der Naturbeschreibung und Chemie angewendet wirb, sondern wir muffen uns begnügen, unsere Ausdrücke aus ben uns vorliegenden Sprachmitteln zu schöpfen. Alles wozu wir berechtigt sind, ift, diese mit wahrer Geistesfreiheit zu benüßen. man versucht, einen Ausbruck für einen wissen= schaftlichen Gebanken zu bilben, muß man zuerst des letteren Herr geworden seyn, und sich die Sache so vor Augen stellen, als wenn man bar= über vor einer Versammlung aufgeklärter Lands= leute sprechen wollte. Man muß sich auch, so zu -sagen, in der Sprache umsehen, um zu entbeden, ob sich barin bereits ein Wort finde, das für die Bezeichnung paßt ober ob vielleicht gewisse Sprach= gesetze ober auch nur Andeutungen solcher zum Augenmerk bienen können. Je mehr ber Ausbruck den natürlichen Sprachsinn gleich von vornherein anspricht, besto gewisser kann man in ber Regel seyn, daß man das Rechte getroffen und seine Gedanken in Verbindung mit des Volkes übrigem Kenntnisvorrath gesetzt hat. Aber solche Wörter und Ausbrücke fann man nicht mit der Schnellig= keit bilden, welche sich bei systematischen Namen, die sich nach gewissen Regeln formen, anwenden

läßt; nein, hier ift jeder treffende, neue Ausbruck entweder eine gludliche Entbedung ober ein will= tommener Fund. Diese sammeln sich im Laufe ber Zeiten durch die vereinigten Bestrebungen Bieler. Die Mitarbeiter an diesem Werke mögen sich nicht abschreden laffen, wenn manches Wort sich später nicht als ein glückliches ausweist; sie mögen wissen, daß die minder glücklichen Ausbrücke im Strome der Zeit ohne Schaden untergehen können, aber sie sind auch berechtigt, von der Billigfeit ihrer Mitbürger zu erwarten, daß das erreichte Gute über den minder glücklichen Bestrebungen nicht vergessen werbe. Zusammenkunfte, wie die unsrige scheinen mir insbesondere für Ermägungen dieser Art geeignet zu senn und ich bin nicht ohne Hoffnung, daß wir bei den gegenwärtigen Bereini= gungen etwas für biese Sache ausrichten können.

Ich könnte vielleicht das Glück haben, daß alles dieses Ihre Beistimmung fände, daß Sie aber doch den Einsluß der Naturwissenschaft auf die Sprachen als wenig umfassend ansehen wollten. Es ist nicht ohne Wichtigkeit für die Sache, zu beweisen, daß der Umfang desselben sehr groß und bedeutungsvoll ist.

Jeder, der sich die Geschichte der Wissenschaft vor Augen stellt, wird sehen, wie groß ber Einfluß ist, ben sie bereits auf die Sprache gehabt hat, obgleich sie zuerst nur langsam und schritt= weise eine volksthümliche Darftellung angenommen und obgleich sie bisher nur einen kleinen Theil des Umfangs erreicht hat, welchen sie mit ber Zeit noch zu erreichen bestimmt ift. Wie viele früher nur in engeren Kreisen bekannte Ramen für naturwissenschaftliche Gegenstände hat sie nicht in das Bewußtseyn aller Gebildeten übergeführt und wie viele andere hat sie nicht selbst gebildet und uns damit oft Ausbrucke an die Hand gege= ben, welche sich auch außerhalb ber eigentlichen Naturwissenschaft anwenden lassen? Wir müssen uns auch erinnern, daß es nur wenig über zwei Jahrhunderte ist, seit man außerhalb bes romani= schen Sprachstammes ernstliche, wenn auch nur erst sehr schwache Versuche machte, wissenschaft= liche Dinge in der Volkssprache auszudrücken. Als der große Aftronom Kepler im Jahr 1616 einen beutschen Auszug aus bem Archimebes her= ausgab, fand er es nothwendig, lateinische Ueber= setzungen von den gebrauchten, deutschen Kunst= wörtern zu geben, damit jene, welche bisher an die lateinischen gewohnt gewesen, sich in jenen leichter zurecht finden sollten. Unter diesen Wör= tern trifft man: Kraiß: circularis linea. Umbkraiß: circumferentia, Bogen: arcus, Winkel: angulus und mehre zum Theil noch bekanntere Wörter, 1 welche allerdings nicht neu waren, aber nun mit jener Bestimmtheit hervortraten, welche ben technischen Wörtern eigen seyn muß. Sie kamen ba in weit ausgebehnteren Gebrauch, da sie bei un= zähligen Gelegenheiten angewendet wurden, wo vorhin nur lateinische Wörter Eingang fanden. Man wird zugleich auf das Lebendigste fühlen, wie sehr der Gebrauch deutscher Wörter es ermöglichte, den mathematischen Grundwahrheiten Eingang zu verschaffen bei Tausenden, für welche die lateinischen Wörter der Wissenschaft immer et= was Frembes haben. Wenn es sich hier nur um einige wenige Kunstwörter, z. B. nur um die mathematischen handelte, so würde die Sache noch immer keine sehr große Bebeutung haben, aber

<sup>&#</sup>x27; Ich habe dieses Beispiel aus Carl v. Raumers "Versuch eines A=B=G=Buchs der Ernstallfunde" (Berlin 1820.) entlehnt.

es handelt sich hier um ein allgemeines Geset für die Mittheilung. Ich weiß wohl, daß jene Klasse von Fachgelehrten, welche sich auf volksthümliche Mittheilung nicht eingelaffen haben, bieser Ueber= tragung der Kunstwörter in die Muttersprache eine sehr geringe Wichtigkeit beilegen, aber für jene, welche sich selbst in der volksthümlichen Mit= theilung versucht haben, ift die Wichtigkeit ent= schieben genug. Allein es ist hier nicht um die Kunstwörter allein zu thun. Dieses Streben nach volksthümlichen Kunstwörtern ist nur ein Theil eines umfassenden Strebens nach volksthümlicher Ausdrucksweise und volksthümlicher Darstellung. Ich beute hiemit nicht auf jenes Streben nach allgemeiner Faßlichkeit, welches oft zu einer weit= läusigen Behandlung ber Sache führt, sonbern nur auf ein solches, das, ohne die Kürze und Be= stimmtheit aufzuopfern, seine Volksthümlichkeit nur burch die Einfalt, durch die Anschaulichkeit, und wenn ich so sagen barf, die Eingeborenheit des Ausbrucks erreicht. Selbst Männer von großer Gelehrsamkeit in andern Fächern als bem, in welchem die Mittheilung geschieht, und deren Sprachkenntnisse ihnen den Schlüssel zu

fremden Kunstwörtern gibt, werden finden, daß sie durch die hier besprochene volksthümliche Mitthei= lung zu einem bei weitem lebendigeren und gleich= fam mehr unmittelbaren Berständniß gelangen. Es wird nicht ohne Nugen seyn, dieß mit ein paar Beispielen zu erläutern. Was man mit den Worten Barometer und Thermometer meint, ist be= fannt genug: selbst ben Ursprung bieser Wörter kennen alle jene, welche Griechisch verstehen, ja selbst viel mehrere. Nichts besto weniger hört man oft Verwechselungen dieser Wörter, was jedoch nicht von Unkunde herrührt, sondern daher, daß die Begriffe sich nicht unmittelbar genug an bas Wort heften; wenn man Luftbruckzeiger, Barmezeiger sagen würde, so würden diese Fehlgriffe Die fremden Kunstwörter verführen wegfallen. auch häufig zu einer verkünstelten Darstellung 1, 3. B.: "um über Witterung zu urtheilen, muß man den barometrischen, thermometrischen und hygrometrischen Zustand ber Luft kennen und deß= wegen Beobachtungen über Barometer, Thermometer

Die Beispiele habe ich nicht aus irgend einem Buche nehmen wollen, sondern fie nach der in gewiffen deutschen und danischen Buchern gebrauchlichen Ausdrucksweise gebildet.

der Naturbeschreibung und Chemie angewendet wird, sondern wir muffen uns begnügen, unsere Ausdrücke aus ben uns vorliegenden Sprachmitteln zu schöpfen. Alles wozu wir berechtigt sind, ist, diese mit wahrer Geistesfreiheit zu benüten. man versucht, einen Ausbruck für einen wissen= schaftlichen Gebanken zu bilben, muß man zuerst des letteren Herr geworden senn, und sich die Sache so vor Augen stellen, als wenn man barüber vor einer Versammlung aufgeklärter Lanbs= leute sprechen wollte. Man muß sich auch, so zu -sagen, in ber Sprache umsehen, um zu entbecken, ob sich barin bereits ein Wort finde, das für die Bezeichnung paßt ober ob vielleicht gewisse Sprach= gesetze ober auch nur Andeutungen solcher zum Augenmerk bienen können. Je mehr ber Ausbruck den natürlichen Sprachsinn gleich von vornherein anspricht, besto gewisser kann man in ber Regel senn, daß man das Rechte getroffen und seine Gebanken in Verbindung mit des Volkes übrigem Kenntnisvorrath gesetzt hat. Aber solche Wörter und Ausbrücke fann man nicht mit ber Schnellig= keit bilden, welche sich bei systematischen Namen, die sich nach gewissen Regeln formen, anwenden

läßt; nein, hier ift jeber treffenbe, neue Ausbruck entweder eine glückliche Entdeckung ober ein will= kommener Fund. Diese sammeln sich im Laufe ber Zeiten durch bie vereinigten Bestrebungen Bieler. Die Mitarbeiter an diesem Werke mögen sich nicht abschrecken lassen, wenn manches Wort sich später nicht als ein glückliches ausweist; sie mögen wissen, daß bie minder glücklichen Ausbrücke im Strome der Zeit ohne Schaden untergehen können, aber sie sind auch berechtigt, von ber Billigkeit ihrer Mitbürger zu erwarten, daß das erreichte Gute über den minder glücklichen Bestrebungen nicht vergessen werbe. Zusammenkunfte, wie bie unsrige scheinen mir insbesondere für Erwägungen dieser Art geeignet zu senn und ich bin nicht ohne Hoffnung, daß wir bei ben gegenwärtigen Bereini= gungen etwas für biese Sache ausrichten können.

Ich könnte vielleicht das Glück haben, daß alles dieses Ihre Beistimmung fände, daß Sie aber doch den Einstuß der Naturwissenschaft auf die Sprachen als wenig umfassend ansehen wollten. Es ist nicht ohne Wichtigkeit für die Sache, zu beweisen, daß der Umfang desselben sehr groß und bedeutungsvoll ist.

nur eine Lichterscheinung, daß bas Echo ein Zurud= prallen des Lautes ist und unzählige andere Dinge dieser Art. Das Rämliche gilt von unsern leben= digen Körpern. Aus der Naturwissenschaft sind manche Kenntnisse und zwar oft auf eine ganz bunkle Beise in bas Alltagsleben übergegangen; je mehr das geistige Leben entwickelt wird, besto mehr Drang wird man fühlen, flare und zusam= menhängende Kenntniß hierüber zu erhalten und je mehr die Wissenschaft bei ihrem Fortschreiten solche Wünsche zufrieden zu stellen vermag, besto lebenbiger und eingreifender werben die Bunsche werben; aber das Nämliche wird auch in Beziehung auf alle unsere Verhältnisse zur Außengeschehen. Wir empfangen unaufhörlich welt Eindrücke ber Witterung und stehen in ben mannigfaltigsten Berhältniffen zu bem Klima, in bem wir leben. Wären wir an die allgemeine Un= wissenheit der Gesetze, wonach diese Wirkungen entstehen, nicht so sehr gewöhnt, würde man sie ba nicht lächerlich nennen? Aber diese Unwissen= heit fängt an, von einer Wißbegierbe verbrängt zu werben, welche sowohl mit ber Geistesentwickelung als mit ben fortschreitenben Hülfsmitteln ber Wissenschaft, die unsere Fragen beantworten kön= nen, immer steigen wird. Das Nämliche läßt sich mit leicht begreiflichen Veränderungen auf unser Berhältniß zur ganzen Natur anwenden. Jeder Schritt auf der Erde gibt uns Veranlaffung, ein Zeugniß von der Vorzeit unseres Erdballs mahrzunehmen. Mit je hellerer Einsicht man bie Erbe durch Ackerbau bearbeitet, besto mehr wird man. ihre Beschaffenheit zu verstehen streben. Dieß wird noch in höherem Maße gelten von den Naturgesetzen der Gewächse. Sollte nicht eine Zeit kommen, wo jeder aufgeklärte Landmann sich er= freuen könnte, den innern Bau bes Samens und die Gesetze für seim Reimen zu erkennen, die Gesetze für die Nahrung der Gewächse, ihr stilles Athemholen u. s. w.? Bei einer flüchtigen Auf= faffung wird man nicht ohne ben Schein eines Grundes antworten, daß das, mas die Wissen= schaft über alle diese Dinge mitzutheilen hat, theils zu bürftig und theils zu gelehrt ist: aber man vergißt dabei, daß es sich hier von einer zukunf= tigen Zeit und zwar von einer ziemlich fernen handelt. Man wird sich leicht selbst sagen kön= nen, daß die Wissenschaft mit der Zeit Derfter, ber Beift in ber Ratur. II. 13

vollkommenere Erkenntniß gewähren wirb; aber ich muß hinzufügen, daß fie im Ganzen genommen, auch ihre Resultate besto flarer ausbrücken fann, je größer die innere Vollkommenheit ift, welche Bei ben Bestrebungen, die sie erreicht hat. Wissenschaft zugänglich zu machen, welche in einer lange bevorstehenben Zeitenreihe, wirken werben, muffen sich zahlreiche neue Gedanken barbieten und damit auch zahlreiche Beranlassung zu neuen Ausbrücken. Man bebenke, daß es sich hier von allem dem handelt, was am Himmel ober an ber Erbe als eine für die Menschen im Allgemeinen lehrreiche Sache aufgefaßt werben kann. Selbst die Sprachkunst wird hiedurch einen neuen Auf= schwung nehmen und in gewissen Richtungen einen vorher unbefannten Reichthum gewinnen, ber auch einen Einfluß in manchen anbern Richtungen ausüben wird. Mit all dieser Entwickelung vor den Augen kann ich nur wünschen, daß wir als wahre scandivinavische Brüder für unsere nordische Sprache, wenn man will, unsere norbischen Spracharten zusammenwirken möchten.

Es ist mir eine Freude, den Gebanken über dem Vielen ruhen zu lassen, was bereits geschehen

ift, die Hindernisse für eine solche Zukunft zu beseitigen und über den Schritten, welche wir darin vorwärts zu thun begonnen haben. Wie stud nicht die sinsteren Vorurtheile, welche die Rebel alter Zeiten über unseren Norden ausgebreitet haben, und wobei Abneigung und Feindseligkeit zwischen Brubervölfern gepflegt und genährt mur= den, jest durch das Licht einer Einsicht verschwunden, 🚅 welche, wie wir hoffen burfen, nie mehr verdunkelt werben wird. Unsere Naturforscherversammlungen standen unter den größeren berartigen öffentliden Aeußerungen in ber vorbersten Reihe; aber sie blieben keineswegs die einzigen. Wir haben eine begeisterte Jugend von einem Reiche in bas andere wandeln sehen, nur um Befanntschaft, Freundschaft, Bruderschaft zu stiften. Es ist er= freulich so viele Bölferwanderungen der Aufflärung und der Liebe zu betrachten, so klein auch ihr Maßstab ist in Vergleich mit den Weltbegeben= heiten, worin die großen Volksmassen auftreten. Es mag uns allen eine große Befriedigung seyn, den Norden von zwei hoch aufgeklärten und hoch= gebilbeten Königen, welche bieses scandinavische Streben begünstigen, regiert zu sehen.

Gefühl erhält noch höheres Leben und Kraft das durch, daß der edle König des Landes, welcher, wenn ihn seine erhabene Stellung nicht zu andern Berrichtungen riese, ein ausgezeichneter Theilnehs mer unserer Arbeiten gewesen wäre, diese unsere erste Zusammenkunst mit seiner hohen Anwesenheit beehrt und außerdem auf mehrsache Art unserem Unternehmen sein ausgeklärtes Wohlwollen erwies sen hat. Ich bin überzeugt, in aller Namen zu sprechen, wenn ich ihm hier unsere tiesgefühlte und ehrsurchtsvollste Danksagung darbringe.

Ich eröffne hiemit diese unsere fünfte scandinavische Naturforscherversammlung mit den erfreulich= sten Hoffnungen.

## Von der Schule in das Leben.

\*

(Der Inhalt ber beiben nachfolgenben Reben ist zwar nicht naturwissenschaftlich, aber er hat boch seinen Ursprung in einer naturwissenschaftli= chen Weltanschauung, welche die Religion und die Sittlichkeit mit einschließt. Gewiß folgt hieraus keineswegs irgend eine neue Religion ober Moral; aber bie Darstellung trägt boch ein ge= wisses Gepräge bes Geistes, aus bem sie hervor= Einer der geistreichsten und tiefdenkenbsten Naturforscher des Nordens hat dieß bereits her= ausgefunden, als er die erste der hier mitgetheilten Reben las. Wenn wir nun hier diese Arbeiten aufnehmen, so geschieht es mit bem Wunsche, mehr und mehr zu beweisen, wie die Auffaffung des höchsten Zieles bes menschlichen Geistes, welche aus der naturwiffenschaftlichen Weltanschauung hervorgeht, sowohl mit den Ueberzeugungen überseinstimme, welche wir alle gemeinschaftlich haben, als auch das Ihrige zu ihrer vollkommeneren Besleuchtung beitragen könne.)

## I.

Verhältniß zwischen Jungen und Alten, mit besonderer Beziehung auf den in die Welt eintretenden Jüngling.

Rebe am Stiftungstag der Gesellschaft "für die Rachstommenschaft."

Am 4. Marz 1844.

Die ehrende Einladung, welche ich empfangen habe, in diesem hochgeachteten Kreise an einem Tage, wie der heutige ist, zu sprechen, war mir besonders lieb. Sie war mir eine Aufforderung, hier bei einem Verein zu reden, dessen Stiftung aus uneigennütziger Liebe zu den Mitmenschen und zum Vaterland hervorging, dessen beständige Ershaltung man einem Bürgersinn verdanft, der mit dem Stifter ober mit den ersten Freunden der

Anstalt nicht ausstarb und beffen gegenwärtiger Zu= stand nicht weniger lebensfroh und hoffnungsvoll ift, als bazumal, ba er in seiner frischen Jugenb stand. Sein vorzüglichstes Werk, die Schule, woraus so viele tüchtige, zum Theil hochverdiente Männer hervorgegangen sind, fährt fort, mit un= geschwächter, man dürfte sagen, mit wachsender Kraft für die Jugend zu wirken, und daburch Keime zu legen, welche treiben und Zweige ansetzen werben in einer unabsehbaren Zufunft. barf keine Gelegenheit vorbeigehen lassen, diese prunklosen Eroberungen, welche im Dienste der Menschheit durch die Aussaat von Kenntnissen und den Andau der Bildung gemacht werden, zu preisen, da sie ja in dem täglichen Gang der Dinge von bem Schimmer überstrahlt werden, ber viele andere oft weit weniger wohlthätige Unternehmungen umgibt.

Mit solchen Gefühlen verbindet sich natürlicher Weise der Wunsch, daß es mir gelingen möge, durch gegenwärtige Rede mein Scherslein zum Zwecke der Gesellschaft beizutragen. Ich habe dazu etwas gewählt, was mir lang auf dem Herzen gelegen ist. Es hat mich nämlich betrübt, wenn

ich sehen mußte, wie oft das Berhältniß zwischen Jüngeren und Aelteren in ben neueren Zeiten mit entgegengesetten Einseitigkeiten aufgefaßt wirb, ohne daß die versöhnende Wahrheit, welche doch häufig in aller Stille ihre praktische Giltigkeit behauptet, öffentlich mit genugsamem Fleiße hervorgehoben wurde und baher nicht die ganze Macht erhielt, welche ihr zukommt. Ich habe dieses Ber= hältniß mit dem nämlichen Auge aufgefaßt, wie der Physiker die Natur auffaßt. Er strebt vor Allem das Gesetz zu finden, wodurch alle Gegen= stände beherrscht werben und er sieht bann leichter die Bedeutung eines jeden einzelnen; in derselben Weise können auch wir in unseren Untersuchun= gen unsere Aufmerksamkeit auf bas Geset bes Dasenns lenken, wornach auch bas Leben unb Wirfen ber vernünftigen Wesen geordnet wird, Berechtigung jedes einzelnen und baburch die Theils am flarsten ersehen.

Der Umfang des Gegenstandes, die Grenzen, welche sich eine Rede sett, und selbst der Zweck der gegenwärtigen Versammlung mussen mich bestimmen, meine Ausgabe auf das Verhältniß eins zuschränken, welches in unserem eigenen Geschlechte

stattfindet, und namentlich unter denen, welche sich auf einer früheren Altersstufe besinden und jenen auf einer vorgerückteren.

Meine geehrten Mitbürger bitte ich um ihre Geduld, meine jungen Freunde um ihre Aufmerksamfeit; denn wenn ich auch dazu komme, versschiedenes vorzubringen, was nicht für sie bestimmt ist, so wird hier doch von Dingen die Rede sepn, welche ihr eigenes Wohl berühren, und was die reiseren unter ihnen betrifft, so hoffe ich, daß der Hauptinhalt meiner Rede ihnen hinlänglich klar seyn werde.

Ueber das Verhältniß zwischen den Jüngeren und Aelteren hat man mannigsache weise Ausssprüche und Vorschriften, welche größtentheils schon seit den ältesten Zeiten bekannt gewesen sind, und von Mund zu Mund gehen, aber dennoch den rechten Einfluß auf das Leben nicht ausüben, ja selbst von manchen in ihrer vollen Wahrheit erst klar erkannt werden, wenn die rechte Zeit zu ihrer Anwendung versäumt ist. Eine allseitige Beleuchstung dieser Bemerkung, deren Gültigkeit sich weit über den Gedankenkreis, innerhalb dessen ich mich halten werde, erstreckt, würde mich über die

Ich fann Grenzen meiner Rebe hinausführen. hier nur aufmerksam machen, daß jene Weisheits= sprüche gewöhnlich nur in ber bloßen Form von Erfahrungen geboten werben. Dieß trägt viel dazu bei, ihre Wirfung zu schwächen. Sie sind nicht reine Erfahrungen und entbehren daher auch das sinnlich Zwingende, welches in biesen enthalten ift. Für jene, welche bie Erfahrungen, aus benen sich biese Sate schöpfen lassen, nicht selbst benkend aufgefaßt und burchschaut haben, stehen ste als leere Abstraktionen ba, und werden mit Gleichgültigfeit als Trivialitäten behandelt. Dazu kömmt, daß jene, welche sich darauf berufen, zu ihrer Annahme oft nur durch eine un= Mannichfaltigfeit bes Einbruckes geleitet worden sind, so daß sie bie mahre Bedeutung des angeführten Spruches nicht kennen und folglich auch bie rechte Anwendung bavon nicht machen. Es versteht sich, baß allen biesen Mißverständ= nissen abzuhelfen ist, wenn die Sache in das Licht der Vernunft gestellt wird. Dieß kann und ist auf verschiedene Weise geschehen, aber ich habe eine gewählt, welche, so viel ich weiß, bisher noch nicht versucht ift und die mir bequem erscheint,

um meinen Gegenstand im innigsten Zusammen= hang mit dem Leben selbst darzustellen.

Von allem, was so geschieht, baß wir barin eine allgemeine Bestimmung, eine Regel erseben, sagen wir mit andern Worten, daß es nach einem Gesetze geschehe. Daß ein ununterstützter Körper fällt, daß die Jahreszeiten stets in berselben Ord= nung wechseln, daß das Blut in uns sich in beständigem Kreislauf befindet, bietet uns Beispiele für solche Gesetze dar, welche die Naturwissenschaft übrigens näher entwickelt und bestimmt. nicht allein in der bloß förperlichen Natur, son= bern auch ba, wo die geistige sich äußert, gelten ebenso sichere Gesete, obgleich sie oft verhüllt sind, weil die Wirkungen, welche nach sehr ver= schiedenen Gesetzen vorgehen, sich hier einander noch weit häufiger freuzen, als in der körperlichen Ratur; aber es ist boch auch hier leicht Beispiele genug zu finden, welche trop jener Ursachen hinlänglich flar sind, wie, daß das Licht erfreut, die Finsterniß schreckt, die Einförmigkeit ermübet, ber Uebermuth Feinde erweckt. Es sind ferner nicht bloß gewisse Theile bes Dasenns, welche von Gesetzen beherrscht werben, sonbern bas ganze;

hervorgeht, sowohl mit den Ueberzeugungen überseinstimme, welche wir alle gemeinschaftlich haben, als auch das Ihrige zu ihrer vollkommeneren Besleuchtung beitragen könne.)

I.

Berhältniß zwischen Jungen und Alten, mit besonderer Beziehung auf den in die Welt eintretenden Jüngling.

Rebe am Stiftungstag ber Gesellschaft "für bie Rach= fommenschaft."

Am 4. Marz 1844.

Die ehrende Einladung, welche ich empfangen habe, in diesem hochgeachteten Kreise an einem Tage, wie der heutige ist, zu sprechen, war mir besonders lieb. Sie war mir eine Aufforderung, hier bei einem Verein zu reden, dessen Stiftung aus uneigennütiger Liebe zu den Mitmenschen und zum Vaterland hervorging, dessen beständige Ershaltung man einem Bürgersinn verdankt, der mit dem Stifter ober mit den ersten Freunden der

hinwenden. Jedes derselben ist bestimmt zu einem eigenen Fortschritt in der Entwickelung der Wesen, die es umfaßt; aber zu gleicher Zeit übt es auch eine sehr bedeutungsvolle Wirkung auf jene aus, welche sich auf andern Altersstusen besinden.

Wir wissen alle, daß das Kind nicht bloß bestimmt ift, den Verlust zu ersetzen, welchen der Tob in ber Zahl ber Menschen hervorbringt ober um diese zu vermehren; sondern daß es an der fortschreitenden Entwickelung der Menschheit Theil nehmen soll. Ich kann über so bekannte Dinge furz senn; ja ich könnte sie ganz vorbeigehen, wenn ich nicht munschte, daß man in dieser Stunde sie zu lebendiger Anschauung zurückrufen soll. Die schnelle sowohl körperliche als geistige Entwickelung bes Kindes würde uns in Erstaunen sepen, wenn wir nicht durch die Gewohnheit damit vertraut wären. Aber selbst dieß hindert noch nicht, daß sie bei allen benen, welche das Kind täglich beobach= ten, die lebendigste Theilnahme erweckt. Es ist oft und mit Wahrheit bemerkt worden, daß das Kind in seinem frühesten Alter verhältnismäßig mehr lernt, als in irgend einem ebenso langen späteren Zeitraum und selbst in bem späteren

ich sehen mußte, wie oft das Verhältniß zwischen Jüngeren und Aelteren in ben neueren Zeiten mit entgegengesetzten Einseitigkeiten aufgefaßt ohne daß die versöhnende Wahrheit, welche doch häufig in aller Stille ihre praktische Giltigkeit behauptet, öffentlich mit genugsamem Fleiße her vorgehoben wurde und daher nicht die ganze Macht erhielt, welche ihr zukommt. Ich habe dieses Berhältniß mit bem nämlichen Auge aufgefaßt, wie der Physiker die Natur auffaßt. Er strebt vor Allem das Gesetz zu finden, wodurch alle Gegen= stände beherrscht werden und er sieht bann leichter die Bedeutung eines jeden einzelnen; in berfelben Weise können auch wir in unseren Untersuchun= gen unsere Aufmerksamkeit auf das Gesetz des Dasenns lenken, wornach auch das Leben und Wirfen der vernünftigen Wesen geordnet wird, Berechtigung jebes einzelnen dadurch die Theils am flarsten ersehen.

Der Umfang des Gegenstandes, die Grenzen, welche sich eine Rede sett, und selbst der Zweck der gegenwärtigen Versammlung mussen mich bestimmen, meine Aufgabe auf das Verhältniß einzuschränken, welches in unserem eigenen Geschlechte

stattsindet, und namentlich unter denen, welche sich auf einer früheren Altersstufe besinden und jenen auf einer vorgerückteren.

Meine geehrten Mitbürger bitte ich um ihre Geduld, meine jungen Freunde um ihre Aufmerksamkeit; denn wenn ich anch dazu komme, verschiedenes vorzubringen, was nicht für sie bestimmt ist, so wird hier doch von Dingen die Rede sepn, welche ihr eigenes Wohl berühren, und was die reiseren unter ihnen betrifft, so hoffe ich, daß der Hauptinhalt meiner Rede ihnen hinlänglich klar sepn werde.

Ueber das Berhältniß zwischen den Jüngeren und Aelteren hat man mannigsache weise Ausssprüche und Borschriften, welche größtentheils schon seit den ältesten Zeiten befannt gewesen sind, und von Mund zu Mund gehen, aber dennoch den rechten Einsluß auf das Leben nicht ausüben, ja selbst von manchen in ihrer vollen Wahrheit erst flar erfannt werden, wenn die rechte Zeit zu ihrer Anwendung versäumt ist. Eine allseitige Beleuchstung dieser Bemerkung, deren Gültigkeit sich weit über den Gedankenkreis, innerhalb dessen ich mich halten werde, erstreckt, würde mich über die

vorhin schlummernde Gedanken. So wie das Kind fortschreitet, erhält der Erwachsene neue Ausgaben, die für ihn nicht unfruchtbar bleiben, ja er muß sich sogar selbst zum Gegenstande grösperer Ausmerksamkeit machen, will er sich nicht gegenüber dem Kinde innerlich selbst schämen. Allein dieß ist keine Scham der Eitelkeit. Das Kind beurtheilt sie nicht. Sie ist verwandt mit jener Verschämtheit, die man sich bei einem Menschen denken könnte, der das Bewußtseyn von der Rähe eines Engels hätte.

Sehen Sie, so sehr greift das Leben des Kindes ein in die Entwickelung der Erwachsenen. Und doch war das, was ich davon sagen konnte, weit entfernt, erschöpfend zu sehn.

Doch kann ich dieses Alter nicht verlassen, ohne hervorzuheben, daß die Liebe, welche bei aller jener Wechselwirkung zwischen dem Kinde und den es umgebenden Erwachsenen entsteht, selbst ein Gesetz des Daseyns ist, dessen Jusammenshang mit der Natur der Dinge wir hier einestheils gesehen haben und welches einen weit umfassenden Einsluß auf das Leben der ganzen Gesellschaft ausübt. Daß die Liebe zwischen den Eltern und

den Kindern alles dieses einbegreift, selbst in größerer Stärke, braucht kaum gesagt zu werden.

Wir gehen nun von dem eigentlichen Kinds heitsalter auf jenes über; welches zwischen ihm und dem Jünglingsalter liegt.

Natürlich gibt es auch auf dieser Stufe eine gewisse für sie am meisten passende Bilbung zu erwerben. Ich kann hier kurz senn. Es ist jene, welche bie besten Schulen geben. Ich sage, sie ist in der Hauptsache bestimmt durch die Natur ber Dinge, wozu auch die Entwickelungsstufe bes Zeitalters zu rechnen ist; auch barf immer aner= kannt werben, daß unser Schulmesen noch in mancher Abweichung von der Natur befangen seyn mag, welche entweder in der allernächsten Zeit fortgeschafft werden kann und soll, ober boch auf einer etwas ferneren Entwickelungsstufe weggeräumt werden muß. Richts besto weniger fühlt ber Junge, wenn er über bie Schranfen ber Schule hinauszusehen beginnt, einen heftigen Wunsch, alsogleich in die Reihen der reiferen Jünglinge übertreten zu können und um ihre Freiheit zu theilen, wählt er auch gerne ihre Arbeiten. Diese Wünsche können zuweilen wohl begründet seyn;

und diese sind auch wieder nicht eine bloße Sammlung von Geseßen, sondern ein Ganzes, worin
die einen ohne die andern nicht gedacht werden
können. Sie sind endlich nicht zu betrachten als
das Werk einer blinden, vernunftlosen Nothwendigkeit, welche in sich selbst ein Unding ist, sondern sie machen eine ganze, Alles umfassende und
durchdringende Vernunftregierung aus, unter welcher selbst der böse (d. h. vernunftwidrige) Gebrauch der Freiheit Kräfte erwecken mag, welche
die Wirkungen des Bösen im Dienste des Vernunftzweckes anwenden.

In diesem Lichte betrachtet, erhalten die Dinge, welche nur an die Körperwelt gebunden schienen, eine geistige Bedeutung, und die Vorschriften, welche den Anschein der Willfür hatten, ein Versnunftgepräge, ohne welches sie von dem freien Seiste mit Widerwillen betrachtet werden. Um diesen Eindruck aufzusassen, müssen wir jedoch seine Anschauung in unserm Seiste lebendig wirksam erhalten. Das bloße Bekenntniß desselben ist unfruchtbar.

Laßt uns nun unsere Betrachtungen auf die verschiedenen Alter des Menschengeschlechts

hinwenden. Jedes derselben ist bestimmt zu einem eigenen Fortschritt in der Entwickelung der Wesen, die es umfaßt; aber zu gleicher Zeit übt es auch eine sehr bedeutungsvolle Wirkung auf jene aus, welche sich auf andern Altersstusen besinden.

Wir wissen alle, daß das Kind nicht bloß bestimmt ift, den Verlust zu ersetzen, welchen ber Tob in der Zahl der Menschen hervorbringt ober um diese zu vermehren; sondern daß es an der fortschreitenben Entwickelung ber Menschheit Theil nehmen soll. Ich kann über so bekannte Dinge furz senn; ja ich könnte sie ganz vorbeigehen, wenn ich nicht munschte, daß man in dieser Stunde sie zu lebendiger Unschauung zurückrufen soll. Die schnelle sowohl körperliche als geistige Entwickelung des Kindes würde uns in Erstaunen segen, wenn wir nicht burch die Gewohnheit bamit vertraut wären. Aber selbst dieß hindert noch nicht, daß sie bei allen benen, welche bas Kind täglich beobach= ten, die lebenbigste Theilnahme erweckt. oft und mit Wahrheit bemerkt worden, daß das Kind in seinem frühesten Alter verhältnismäßig mehr lernt, als in irgend einem ebenso langen späteren Zeitraum und selbst in bem späteren

Kindesalter macht es mächtige Fortschritte, wenn man seinem Beiste bie rechte Nahrung bietet. Das eigentliche Kindesalter, welches natürlich für jeden Einzelnen nicht von gleicher gange ift, hat offen= bar seine eigene, nur innerhalb gewisser Grenzen ungleiche Art und Weise ber Entwickelung. hierin etwas versaumt, so ist es schwieriger nach= zuholen, als es in rechter Zeit zu erwerben ge= wesen ware; und überschreitet man in irgend einer Richtung bas natürliche Maß, inbem man das Kind zu viel lehrt, so ist das mahre und gesunde Gleichgewicht oft für das ganze Leben Das Kindesalter hat auf diese Art seine eigenthümliche Entwickelungsverrichtung, welche in einem anderen Lebensalter weder vollkommen ersett werben, noch einem solchen mit Rupen vor-Es ist wahr, daß die Grenzen, greifen kann. innerhalb welcher alles dieses gilt, eine gewisse Weite haben und daß man zuweilen noch mit vielem Glück später einholen kann, was früher versäumt war. Aber dieß hindert uns nicht, das natürliche Gesetz zu erkennen, von welchem ungewöhnliche Kräfte allerdings eine Ausnahme bewirfen fönnen.

Man könnte leicht zu ber Meinung verleitet werben, baß bas Kind nur für feine eigene Ent= widelung lebe, aber man braucht sich nur etwas näher zu bebenken, um zu finden, daß es unbewußt Vieles gibt, während es nur zu empfangen scheint. Jeder kennt die Freude, die der Mensch am Kinde hat und daß diese Freude nicht auf die Eltern eingeschränft ist, sondern von der ganzen Umgebung getheilt wird. Diese Freude schließt veredelnde Wirkungen ein, von welchen man sich selten Rechenschaft gibt, die man aber nichts besto weniger empfängt. Das Bild ber Unschuld, mel= ches wir im Kinde sehen, ift nicht ohne Wirkung auf uns selbst. Das Gefühl von Anlagen und von Geneigtheit zu einer wohlthätigen Wirksamkeit, welches die Erscheinung des Kindes bei uns er= weckt, das Kraftgefühl ohne allen Stolz und Uebermuth, welches hierin liegt, das Gefühl der Liebe, welches baburch in uns erweckt wird, alles dieß ist für uns selbst nicht verloren, obgleich wir es nicht zu Buche bringen. Das Bestreben, ber Fassungsgabe und bem Wissensburst bes Kindes zu Hülfe zu kommen, macht die Eltern in aller Stille und Unbemerktheit zu Lehrern und wect oft Jünglingsleben nennen will, hat eine neue Be= beutung. Für jene, welche ben ganzen Unterricht der höheren Schulen nicht vollenden, liegt zwischen der Schule und diesem Jünglingsleben sehr häufig eine Lehrzeit, welche trop wichtiger Verschieden= heiten eine Art von fortgesetzter Schule ift, von der ich aber hier nicht handeln fann. Das-Jüng= lingsleben, welches wir hier betrachten, hat wie= der seine durch die Natur der Dinge bestimmten Grenzen. In seiner Freiheit soll es die Anlagen entwickeln, bis zur Reife der Mannheit. Leibesfräfte, das Urtheilsvermögen, die Welter= fahrung machen hier Riesenschritte, wenn Alles in der rechten Ordnung geht. Auf diese Zeit folgt dann die langsamere Entwickelung der Mannheit. Man hat oft von ber Blüthezeit ber Jugend und von ber Früchtenreise in ber Mannheit gesprochen; und dieses Gleichniß ist wirklich mit der Natur übereinstimmend; man muß nur nicht vergessen, daß die Grenzen auch hier nicht scharf seyn kön= nen, sondern mannigfaltige Uebergänge zulassen.

Das Jünglingsalter ist mit andern Worten die nächste Vorbereitung zu jenem Zeitraum des Lebens, welcher der längste ist und zugleich in

den Zustand der menschlichen Gesellschaft am tief= sten eingreift. Was der Jüngling in diesem Alter für seine Entwickelung zu thun hat, dazu findet er sich bereits durch bie menschliche Gesellschaft angewiesen, übereinstimmend mit bem, was Rach= denken und Erfahrung eingeführt haben, was aber natürlicher Weise immer in jedem Zeitalter weiter ausgebildet wird. Auch in diesem Alter gibt es ein sehr starkes, natürliches Vorwärts= streben, welches oft in eine Begierde ausartet, in das hinüberzugreifen, was der folgenden 211= tersstufe angehört, und einen bedeutenden Einfluß auf die Gesellschaft ober Wissenschaft auszuüben; aber sehen wir von den Ausnahmen ab, welche für einzelne, außerorbentliche Menschen zugegeben werben muffen, so steht dieß im Streit mit der Natur ber Dinge und bringt beswegen seine eigene Viele von meinen jungen Zu= Strafe mit sich. hörern sind nun nahe daran, in das Alter, wo= von es sich hier handelt, überzugehen. stehen Sie ben verfänglichen Verlodungen, welche Sie bewegen wollen, Ihre Jugendzeit den Ge= schäften bes Mannesalters aufzuopfern! Sie über= springen baburch ein Lebensalter, reich an Freuden

aber oft find sie nur ein unzeitiges Berlangen nach ber Befreiung von einem nüplichen Zwange und es ist dann zu beklagen, wenn die Eltern ober bie Vorgesetzten ihm nachgeben. Meine Stellung im Leben hat mir Gelegenheit gegeben, hier= über Erfahrungen zu fammeln, welche ganz mit dem übereinstimmen, was Nachdenken und Erfah= rung vieler Zeitalter bereits gelehrt haben: wie es nämlich ein gewisses Alter gibt, in welchem man die Arbeiten des Körpers, welche den Er= wachsenen zuzufallen pflegen, nicht mit wahrem Rugen unternehmen fann, sondern vielmehr Teine eigene Gesundheit und weitere Entwickelung damit leicht beschäbigt, so geht es auch mit den geistigen Die Studien, welche bem Jüngling Arbeiten. in dem Alter, wo er aus den höheren Schulen tritt, zunächst zufallen, forbern nicht bloß Vor= bereitung, sondern auch eine gewisse Reife der Beistesträfte, ohne welche die freiere Studirweise nicht zum Ziele führt. Mancher Jüngling, welcher mit Hülfe ber täglichen Unterstützung, die die Schule gewährt, in verschiedenen, schwierigen Wissenschaften einen guten Fortgang machen fann, wird in den nämlichen nur schwache und unsichere

machen, wenn er unter jenen Bedingungen studirt, welche die Universität darbietet.

Der Kürze wegen wollen wir bei ber Betrach= tung der Wechselwirkung, welche zwischen Knaben und Erwachsenen stattfindet, uns besonders an bas Berhältniß zwischen Bater und Sohn halten. Jener hat bei bem Uebergang bes Kinbes zum Anabenalter neue Schwierigkeiten zu überwinden, aber er tritt auch in eine neue, veredelnde Thä= tigkeit. Mit dem Verstande entwickelt sich bei bem Anaben eine Willensfraft, welche weit führen kann, sowohl im Schlechten als im Guten; er muß angeleitet werben, sich ber Vernunft zu un= terwerfen, ja zuweilen sogar gezwungen, aber boch so, daß seine Spannkraft nicht geschwächt wird. Die liebreichen Gefühle, in welchen die Strenge ihren Grund hat, werden dem Sohne, welcher sich nur mit innerem Unwillen unter ber väter= lichen Macht beugt, sehr häufig nicht sichtbar. Der Unterricht, den der Sohn nun erhalten muß, wird mannigfaltiger und funstreicher. Wenn auch der Vater einen Theil der Sorge hiefür der Schule überlassen kann, bleibt für ihn selbst boch eine nicht geringe Obhut und Verantwortlichkeit zurück.

überwinden haben wird, um einen bedeutenden Wohlstand zu erwerben; ich will sogar vorausseten, daß eine ober bie andere Gunft bes Gludes ihm diesen Abgang reichlich ersete; aber die Entwickelung, welche das Jünglingsleben mit sich bringt, die wird er verlieren. Das muntere, forgenfreie Jugendleben entwickelt, wenn es nicht mißbraucht wird, eine innere Gesundheit und Kraftfülle, welche unter einschränkenden Umftänden nicht ge= Der Jüngling erweitert unter ben gewöhn= lichen Verhältnissen seinen Kenntnisvorrath in hohem Grad, und was noch wichtiger ist, er bilbet seine Gebankenwelt mit einer Freiheit aus, welche ihm früher bei ber Unreife seiner Anlagen versagt war, und welche er auch wieder im Mannesalter nicht so uneingeschränft behält, selbst wenn er im Besitze eines unabhängigen Vermögens ift; benn auf einem gewissen Punkte ber Entfaltung seiner Unlagen macht er andere Forderungen an sich selbst und kömmt in eine mehrseitigere Wechselwirkung mit der Welt, so daß er ganz andere Dinge lernen und treiben muß. hat ein solcher im Gegensate zu bem, der zu frühzeitig Mann wird, nur einen geringen Grad von Anlage zu männlicher

Entwickelung, so kann er wohl aus Mangel an äußeren, zwingenberen Anforderungen auf der Jünglingsstufe stehen bleiben; aber bieß ift, weit ent= fernt, ein Bortheil zu seyn, nur ein Mangel an Theilnahme an der höheren Entwickelungsstufe. Die Phantasie und die Gedankenwelt bes Jung= lings bildet er nun nach und nach aus bis über die gesunden Grenzen, in welchen sie die Wechsel= wirfung mit ber Welt erhält: er fommt zu einer Ueberfeinerung in gewissen Gebanken und Gefüh= len, zu einer gewissen falschen und hohlen Bil= dung, welche weber zum Jünglings = noch zum Mannes = noch überhaupt zu irgend einem Alter paßt. In jedem hochgebildeten Zeitalter herrscht eine Anlage zu dieser Verbildung, und unser gegenwärtiges ift weit entfernt, davon frei zu senn.

Ich verweilte vorher lange bei dem Verlust, den ein Jüngling erleidet, welcher auf eine eble Weise sein Jünglingsleben dem Gebot der Pflicht ausopfert: wir fühlten alle, daß er für einen großen Verlust auch einen großen Ersat erhalte: aber denken Sie sich anderseits einen Jüngling, der aus unbesonnenem Vertrauen auf die eigenen Anlagen in das Leben des Staates eingreifen

würde; was hat er für einen Ersat für das übersprungene, bedeutungsvolle Vorbereitungsalter? Er muß sich nicht verleiten lassen von ber locken= ben Rähe, in welche eine tauschende Einbildungs= fraft ihm die Aussichten, Großes für die Mensch= heit zu wirken, stellt. Er braucht an bem furzen Jünglingsalter nicht vorbeizuspringen. Die Welt läuft nicht so schnell, daß die Gelegenheit, etwas Großes auszurichten, ihm, wenn er Anlage bazu hat, davon laufen sollte, während er sich vorbe= reitet. Um recht frei zu senn, muß sich ber Jungling in dem großen Reiche des Gebankens und der Einbildungsfraft herumtummeln; dort ist ein' Kampf, wo man sich, wenn man fällt, leicht wieder erheben fann: ba ift Freiheitsaußerung, welche keine unersetlichen Folgen für die Gesell= schaft nach sicht, und ihm deßwegen auch weber innere noch äußere Berantwortlichkeit auf= legt, welche die Seele beunruhigt und ihre mun= tere Spannkraft schwächt. Mit Freude benke ich zurück in das glückliche Dasenn, wo ich in diesem vorwärtsstrebenden Kampfe lebte, wo jeder Tag eine neue Schwierigkeit bestegte, eine neue Wahrheit eroberte, ober einen alten Irrthum verjagte.

Daß dieses frohe Leben noch nicht in die Geschäfte des bürgerlichen Bereins eingriff, warf nicht den mindesten Schatten in diese Lichtwelt. — Es siel mir nicht ein, zu zweiseln, daß mir eine wirksame Ausbildung meiner Anlagen gewiß einen passenden Plat in der Gesellschaft verschaffen würde. Die Geschichte meiner Jugend ist nicht wesentlich verschieden von den vielen andern, welche glücklich genug waren, aus der von der Natur bestimmten Bahn nicht abgelenkt zu werden. Ich erzählte nur meine Erfahrung, weil sie die meinige ist und daher sur mich die anschaulichste Gewißheit haben muß, aber ich weiß, daß Sie sie surch unz zählige andere Beispiele bekräftigt sehen können.

Doch sie bedarf ihrer kaum; denn Jeder von Ihnen, der bereits über die Schranken der Schule hinaussieht, wird sinden, daß Natur und Wahrsheit in seinem eigenen Innern Zeugniß davon ablegen.

Wir müssen nun das Auge auf die Wechsels wirkung hinwenden, worin das Jünglingsalter zu den Elteren steht. Hat der Vater das Vertrauen des Sohnes nicht verloren, und hat der Sohn keine Heimlichkeit, die ihm vor dem Vater Schande machen könnte, so entwickelt fich zwischen ihnen eine Freundschaft, welche beibe fördert und ver= ebelt. Es versteht sich, daß dieß nicht mit Auf= opferung des Charafters geschehen darf, aber wohl mit Beiseitesetzung manches einseitigen Hanges. Wird das rechte Verhältniß beobachtet, so mag der Bater durch den Sohn mit erhöhter Theil= nahme in die junge Welt hineinsehen und auf ber anbern Seite mag der Sohn mit Hülfe bes Baters theils einen Ausblick in die Welt ber Thatigkeit gewinnen, in der er selbst einmal ein tüchtiger Mitarbeiter senn wird, theils einen Rückblick in das Jünglingsleben einer vergangenen Zeit, was seine Weltanschauung nur bereichern fann. Mit bem Alter wächst auch die Vertraulich= Der Sohn wird selbst Mann und Vater und seine Kinder werfen noch ben Glanz einer neuen Lebensmorgenröthe auf den Abend des Greises.

Im Vergleiche hiemit wird man gerne zugesstehen, daß aller wahre, wohlwollende Umgang zwischen Alten und Jungen eine veredelnde Wirstung nach beiden Seiten hin ausübe; denn er verschönert das Leben und arbeitet der ermüdenden

Einseitigkeit. entgegen, die in so hohem Grade das jüngere Leben austrocknet.

Man mißverstehe mich nur nicht, als wenn ich eine Verschmelzung der Alter anrathen wollte. Nein, der alte Sat, daß Gleiches sich zu Gleichem gesellen soll, ist ein wirkliches Gesetz bes Lebens. — Es ist vielmehr nur die Abgeschlossen= heit, gegen welche ich spreche, in Folge beren, wie wir oft sehen, die Jünglinge die wissenschaft= liche Mittheilung mit den Alten scheuen und diese wieder den umgänglichen Verkehr mit jenen. Diese Absonderung ist verberblich und streitet gegen die wahre Natur der Dinge, die ein wohlwollendes liebreiches Zusammenwirken forbert; benn so ist bas Vernunftgeset bes Lebens in Beziehung auf dieses Verhältniß. Es bezieht sich dieß aber nicht auf eine unbewußte Natur, sondern wir sind selbst angewiesen, es mit Freiheit auszuüben und zu handhaben. Es gibt in uns Anlagen und Kräfte, die diesem Dienste ber freien Vernunft bestimmt sind, die wir aber oft ohne beren Obhut wirken und die Vernunftharmonie stören lassen. Wie sollte ich alle die Neigungen und Leidenschaften nennen, welche hier auf die rechte Weise zu lenken und zu

würde; was hat er für einen Ersat für das übersprungene, bedeutungsvolle Vorbereitungsalter? Er muß sich nicht verleiten lassen von ber loden= ben Rähe, in welche eine täuschende Einbildungs= fraft ihm die Aussichten, Großes für die Menschheit zu wirken, stellt. Er braucht an bem kurzen Jünglingsalter nicht vorbeizuspringen. Die Welt läuft nicht so schnell, daß die Gelegenheit, etwas Großes auszurichten, ihm, wenn er Anlage bazu hat, davon laufen sollte, während er sich vorbe= reitet. Um recht frei zu senn, muß sich ber Jüng= ling in dem großen Reiche des Gebankens und der Einbildungsfraft herumtummeln; dort ist ein' Kampf, wo man sich, wenn man fällt, leicht wieder erheben kann: da ift Freiheitsäußerung, welche keine unersetlichen Folgen für die Gesell= schaft nach sicht, und ihm deßwegen auch weder innere noch äußere Verantwortlichkeit auflegt, welche die Seele beunruhigt und ihre mun= tere Spannkraft schwächt. Mit Freude benke ich zurück in das glückliche Dasenn, wo ich in biesem vorwärtsstrebenben Kampfe lebte, wo jeder Tag eine neue Schwierigkeit bestegte, eine neue Wahr= heit eroberte, ober einen alten Irrthum verjagte.

Daß dieses frohe Leben noch nicht in die Geschäfte des bürgerlichen Bereins eingriff, warf nicht den mindesten Schatten in diese Lichtwelt. — Es siel mir nicht ein, zu zweiseln, daß mir eine wirksame Ausbildung meiner Anlagen gewiß einen passenden Plat in der Gesellschaft verschaffen würde. Die Geschichte meiner Jugend ist nicht wesentlich verschieden von den vielen andern, welche glücklich genug waren, aus der von der Natur bestimmten Bahn nicht abgelenkt zu werden. Ich erzählte nur meine Ersahrung, weil sie die meinige ist und daher sur mich die anschaulichste Gewißheit haben muß, aber ich weiß, daß Sie sie surch unzählige andere Beispiele bekräftigt sehen können.

Doch sie bedarf ihrer kaum; denn Jeder von Ihnen, der bereits über die Schranken der Schule hinaussieht, wird sinden, daß Natur und Wahrsheit in seinem eigenen Innern Zeugniß davon ablegen.

Wir mussen nun das Auge auf die Wechsels wirkung hinwenden, worin das Jünglingsalter zu den Elteren steht. Hat der Vater das Vertrauen des Sohnes nicht verloren, und hat der Sohn keine Heimlichkeit, die ihm vor dem Vater Schande

bebeutenden Einfluß auf ben Bang ber Beschäfte gewinnt; aber wenn man erwartet, daß bie Junglinge als solche die Angelegenheiten ber Welt re= gieren sollen, so verstößt man auf alle Weise gegen die Ratur der Dinge. Laßt uns das mahre Berhältniß der Sache betrachten! Jedes Zeitalter übernimmt von dem vorhergehenden mannichfaltige Einrichtungen und Zustände, welche zu der ers Entwickelung nicht mehr passen; reichten dieß wird in besto höherem Grad geschehen, je schneller die Entwickelung fortschreitet. Durch ben eigenen Fortschritt bes Zeitalters stellen sich noch mehr Dinge allmählig als veraltet bar. Es gelingt, viele dieser Uebelstände zu heben: aber es gibt nicht wenige, welche in Folge ber Natur der Dinge mehrerer Menschenalter bedürfen, um überwältigt zu werben; ja, man wird faum anders können; als einige neue hinzuzufügen, ba die Aufhebung gewisser Uebelstände so leicht wieder neue schafft. In bem Erbe, welches uns bie Borganger jurud. gelassen haben, ist also vieles, bas wir zu befampfen und wegzuräumen haben; aber laßt uns unser geistiges Auge baburch nicht verwirren, daß wir es ausschließlich barauf heften und uns ber

aller wahren Weltanschauung widersprechenden Einbildung überlassen, daß die Vorfahren be= schränkte Menschen ohne Freiheitssinn und ohne Kraft gewesen. Laßt uns die Augen öffnen für bas ungeheure Erbe von Gesetzen, Kenntniffen und Einrichtungen, die wir von ihnen empfangen haben! Unser Zeitalter wird auch, wie jedes fruhere, nicht mehr vermögen, als diese Erbschaft , größer und verbeffert dem nächsten zu überlaffen. Dieses nachste Alter wird zu dem, welches es ablöst, wieder in dasselbe Berhältniß treten, und wie kann dieß anders senn, so lange das mensch= liche Geschlecht wirklich vorwärts geht? Rur ber, der die Augen vor der großen Wirklichkeit ver= schließen und in einem unklaren Zustand ber Sinne anders, benn als ein Glied innerhalb ber Ratur= ordnung der menschlichen Gesellschaft zu wirken wünschen könnte, kann darüber mißvergnügt seyn. Aber Sie, meine jungen Freunde, können sich barüber freuen, baß bas Zeitalter Ihnen ein grös Beres Erbe von Einsichten und Bilbung bietet, als irgend ein früheres Zeitalter bem kommenben überlaffen hat. Damit hat es Ihnen auch Aufforberung zu viel größeren Arbeiten hinterlaffen,

bebeutenden Einfluß auf ben Gang ber Geschäfte gewinnt; aber wenn man erwartet, baß bie Jung= linge als solche die Angelegenheiten ber Welt regieren sollen, so verstößt man auf alle Weise gegen die Ratur der Dinge. Laßt uns das mahre Berhältniß der Sache betrachten! Jedes Zeitalter übernimmt von bem vorhergehenden mannichfaltige Einrichtungen und Zustände, welche zu der ers Entwickelung nicht mehr passen; reichten und bieß wird in besto höherem Grab geschehen, je schneller die Entwickelung fortschreitet. Durch ben eigenen Fortschritt bes Zeitalters stellen sich noch mehr Dinge allmählig als veraltet bar. Es gelingt, viele dieser Uebelstände zu heben: aber es gibt nicht wenige, welche in Folge der Natur der Dinge mehrerer Menschenalter bedürfen, um überwältigt zu werden; ja, man wird kaum anders können; als einige neue hinzuzufügen, ba bie Aufhebung gewisser Uebelstände so leicht wieder neue schafft. In bem Erbe, welches uns die Vorgänger zurückgelaffen haben, ist also vieles, bas wir zu bekam= pfen und wegzuräumen haben; aber laßt uns unser geistiges Auge baburch nicht verwirren, daß wir es ausschließlich barauf heften und uns der

wahren Weltanschauung widersprechenden aller Einbildung überlaffen, daß die Borfahren beschränkte Menschen ohne Freiheitssinn und ohne Kraft gewesen. Laßt uns bie Augen öffnen für das ungeheure Erbe von Gesetzen, Kenntniffen und Einrichtungen, die wir von ihnen empfangen haben! Unser Zeitalter wird auch, wie jedes fruhere, nicht mehr vermögen, als diefe Erbschaft . größer und verbeffert dem nächsten zu überlaffen. Dieses nächfte Alter wird zu bem, welches es ablöst, wieder in dasselbe Berhältniß treten, und wie kann bieß anders senn, so lange bas mensch= liche Geschlecht wirklich vorwärts geht? Rur ber, der die Augen vor der großen Wirklichkeit verschließen und in einem unklaren Zustand ber Sinne anders, benn als ein Glied innerhalb ber Natur= ordnung der menschlichen Gesellschaft zu wirken wünschen könnte, kann darüber mißvergnügt senn. Aber Sie, meine jungen Freunde, können sich darüber freuen, daß das Zeitalter Ihnen ein grös Beres Erbe von Einsichten und Bildung bietet, als irgend ein früheres Zeitalter bem kommenben überlassen hat. Damit hat es Ihnen auch Aufforberung zu viel größeren Arbeiten hinterlaffen,

welche Sie zu bestehen haben werben, bald um die Ueberreste alter Zeiten wegzuräumen, bald um zu neuen Schöpfungen mitzuwirken. Erfreuen Sie sich über die Kraft, welche Sie in Ihnen sich entwickeln fühlen und über bie schöne Zeit, welche Ihnen offen steht; aber vergessen Sie nicht, daß die Männer, welche bann vom Schauplat ber Welt abtreten, wenn Sie einmal auf benselben geführt werden, gefämpft und gewirft haben, gleich . wie auch Sie in der Ihnen zufallenden Reihe zu kämpfen und zu wirken kommen und wie bieß wieber nach einem Zeitraum, ber in ber Weltgeschichte sehr kurz ist, die Aufgabe Ihrer Nachkom= men senn wird. In der Beurtheilung alter Männer, und vor Allem solcher, welche sich große Verbienste um die menschliche Gesellschaft ober die Wiffenschaft erworben haben, bitte ich Sie sich immer zu erinnern, daß jeder solche Mann seine gewisse Senbung in ber Welt hat, für beren Erfüllung man ihm banken und ihn ehren muß. Der, welcher in seinen besten Jahren seinen Rraf= ten eine Richtung gegeben hat, wodurch irgend etwas Bortreffliches ausgeführt worden ift, scheint spåter ber Menge besto überflüffiger, je volltommener

Aufgabe ausgeführt, selbst wenn er seine noch immer große Anlagen zu benüten man forbert gewissermaßen, daß er nach Vollen= dung seines Wirkens noch eine neue Bahn begin= nen soll. Ich bitte Sie, zu bebenken, baß außer bem Inneren bes Mannes fein schönerer Besit zu erwerben ift, als wenn die Mitmenschen die Verbienste, die er ber Welt erwiesen hat, anertennen. Aranten Sie niemals bieses heilige Ei= genthum, selbst wenn Sie, wie es leicht geschehen kann, auf dem bürgerlichen ober wissenschaftlichen Felbe Männern von wohlerworbenem Verdienste streitend gegenüberstehen! Die Wahrheit braucht zu ihrem Siege das Recht nicht zu fränken. Fühlt Einer die Kraft in sich, etwas Außerordentliches auszuführen, so bebenke er, daß er durch die Kränkung jenes Eigenthums den Raub an dem vorbereitet, das er sich selbst erwerben will!

Da diese ganze Rede darauf ausgegangen ist, zu zeigen, welches Band der Liebe und welches gegenseitige Bedürfniß alle Alter des Menschenslebens verbindet, so könnte es scheinen, als ob ich im Grunde allen Kampf in der Welt aufgeshoben zu sehen wünschte. Dieß würde ebenso

thöricht seyn, als die Vernichtung alles Bösen in der endlichen Welt zu hoffen. Es kann mir nicht einfallen, die Wahrheit zu läugnen, welche der große Dichter so glücklich ausgedrückt hat, daß Alles

"Wechselt bis ins letzte Glied Zwischen Haß und Liebe."

Aber die vielen falschen Vorstellungen, welche sich über bas Verhältniß der Menschenalter geltend gemacht und die sich zum Theil durch eine gewisse Halbwahrheit eingeschmeichelt haben, schwächen die Bande der Liebe und zersplittern die Kräfte, welche in Vereinigung wirken sollen. Ware unser Zeitalter ein Zeitalter des Wohlwollens und der Liebe, begonne aber zu einer weichlichen Denkungs= weise überzugehen, so würde ich mich auf die Seite jener schlagen, welche ein mehr bewegtes Leben in die Ruhe, die mit Stillstehen drohte, bringen wollten; aber nun ift dieß nicht noth= wendig; wir muffen gerade jest bei den mannigfaltigen Parteistreitigkeiten in Leben und Wissenschaft uns wohl umsehen, um recht zu beurtheilen, wie wir den Frieden erhalten können, damit wir mit unzersplitterten Kräften für das wirklich Gute zu fampfen vermögen.

Laßt die Alten sich erinnern, daß sie jung gewesen sind und daß die Jugend der Keim der Zukunft ist, und laßt die Jungen wohl bedenken, daß sie einst selbst alt und eine neue Jugend sich gegenüber stellen sehen werden! Laßt endlich einen Jeden sich vor Augen halten, daß alle Alter troß mancherlei Verschiedenheiten doch in Folge der ewigen Gesetze des Dasenns von Einem Bande der Liebe umschlungen werden!

## II.

Rebe bei der Aufnahme junger Studirender zu akademischen Bürgern.

## Behalten im Rovember 1821.

Der herrliche Plato betrachtete den Staat wie ein lebendiges Wesen, worin jede Bürgerklasse ein

'Nach dem Universitätsgesetze wird bei dem jährlichen Erinnerungsseste der Resormation zuerst eine ausführliche Rede von einem anderen Prosessor gehalten, worauf der Defan in einer kurzen Ansprache sich insbesondere an die Studirenden wendet.

eigenes Glieb vorstellte, so baß ber Staat wie eine Abbildung der Menschennatur erschien. Auf dieselbe Art fann auch jeder geringere, aber doch wirksame und wohlgeordnete Berein mit tiefer Bedeutung unter bem Bilbe eines lebenben organi= schen Wesens bargestellt werben; benn hat nicht jedes seiner Glieber ben Bortheil, baß alle übri= gen für daffelbe wirken muffen und muß es nicht auch selbst wieder für alle übrigen thätig senn, so daß jeder Theil davon sowohl Zweck als Mittel ift? gerade so wie einer der größten Philosophen des letten Jahrhunderts die Natur des Organis= mus so treffend erklärt. Aber sein Leben wird dieser organische Leib dem Geiste und der Kraft seiner Glieber verbanken und die Dauer dieses Lebens in ungeschwächter Gesundheit wird er bann erhalten, wenn er unaufhörlich neue rechtschaffene und tüchtige Mitglieber gewinnt. In bieser Weise benke ich mir mit Vergnügen die jährliche Aufnahme neuer Bürger der Universität als eine jähr= liche Wiedergeburt ober Erneuerung des alten, aber in ungeschwächter Jugendkraft sich erhaltenden Leibes unserer Hochschule; und es scheint mir eine schöne Einrichtung an berselben zu senn, daß biese

jährliche Erneuerung unserer Genossenschaft sich mit dem Andenken an ihre ehemalige große Ersneuerung durch Reinigung der Religion und durch verbesserte Einrichtungen vereint.

Dieses Bild unserer Universität scheint mir nicht leer und unfruchtbar, sondern besonders geschickt, um uns Allen die heiligen Bande vor Augen zu stellen, welche die Mitglieder dieser ehrwürdigen Anstalt zusammen halten sollen.

Es ist mir eine Lust, mich in die verschiedenen eblen Gefühle hineinzudenken, welche die anwessenden Männer oder Jünglinge, Jeden nach seiner Stellung, beseelen müssen. Der Lehrer mag sich wohl bei dieser Gelegenheit erinnern, wie er an einem unendlichen Baue arbeitet und sich an dem Gedanken erfreuen, daß er unter den vielen junsgen Männern, welche nun in den Schooß unseres Bereins ausgenommen werden, auch einige sinz den wird, welche berusen sind an der Weiterfühstung dieses herrlichen Baues mitzuarbeiten. Er mag sich denken, daß eine größere Anzahl sich besähigen wird, die Wissenschaften mit Wort und Schrift auszubreiten und badurch ihre Nitmensichen auf dem Wege zur Weisheit und zur Tugend

weiter zu führen; und endlich benft er fich, baß Jeber, ber seines hohen Berufes nicht unwürdig werben will, wenigstens Etwas beitragen wird, um die Borschriften ber Beisen in das Menschenleben überzuführen; denn mit unzähligen feinen Fåben, bie bem ftumpfen Auge unfichtbar finb, hangt der Bestand und die Entwickelung bes burgerlichen Lebens zusammen mit ber Gelehrsamkeit, welche aus den tiefsten Untersuchungen entspringt, aber oft burch so viele Verzweigungen, daß nur ber Forscher ben Anfang finden fann. — Wie kann ber Lehrer benken, daß er zu allen biesen schönen Bestimmungen eine blühenbe Jugend einweihen soll, wenn er nicht babei begeistert ift von einer Freude, die mit seiner Wärme für bas Wahre und bas Schöne im Verhältniß steht? und wie kann er bei den jungen Leuten eine Luft, die Einweihung entgegen zu nehmen, vorausseten, wenn er sich nicht zu ihnen hingezogen fühlt und die wärmste Freude empfindet, ihnen zu nüten?

Noch denkwürdiger muß diese Feier für die Jünglinge senn, welche nun zuerst das akademische Bürgerrecht erhalten. Ich will nicht von der geziemenden Heiterkeit sprechen, die Jeder von ihnen empfinden kann, wenn er seinen Fleiß dadurch belohnt sieht, daß er in eine neue und höhere Ordnung der Genossenschaft aufgenommen wird; aber ich stelle mir die Gebanken und Gefühle vor, die ein tieferes Gemüth burchströmen mögen. Es muß dem, ber sich nicht mit der Dinge Oberfläche begnügt, vor Augen schweben, daß er mit bem Uebergang von dem Zwange der Schule zur Freis heit der Universität einen Schritt von der höchsten Wichtigkeit macht. Schon in Hinsicht auf die Verhältnisse des Lebens ist es von hoher Bedeutung, die Einschränkung der Erziehung mit bem Zustande zu vertauschen, worin man seiner eige= nen Handlungen Herr ist; aber es ist vielleicht noch bedeutender in Hinsicht auf das wissenschaft= liche Leben, das Gängelband ber Schule mit ber Freiheit der Wahl seiner Studien zu vertauschen, wie sie die Universität, freilich nicht ganz ohne einen weisen Uebergang, barbietet. In der Schule haben die jungen Leute nur zu lernen und zu begreifen; auf ber Universität sollen sie sich gewöhnen, selbst mit zu untersuchen, und ohne ihnen einen Zwang aufzulegen, gebieten ihnen doch unsere Einrichtungen, sich zuerst durch die

Studien vorzubereiten, welche bas selbstständige Denken am meisten nähren können. 1 Der junge Mann wird auch ermuntert, seine Kenntnisse in den gelehrten Sprachen zu erweitern, aber insbeson= bere in beren Geift einzubringen; er wird angeleitet, sich mit jener Wissenschaft vertrauter zu machen, ohne welche Plato Keinen in seine Afabemie eintreten lassen wollte. Es eröffnet sich ihm der Eingang zu den Tiefen der Philosophie; der ewige Kreislauf des Weltgebäudes wird ihm vor die Augen gelegt; die einfachsten und deßwegen umfassenbsten Gesetze der Natur werden ihm ent= schleiert. In Wahrheit, der Jüngling, der mit Gleichgiltigkeit baran benkt, daß er so herrlicher Renntnisse theilhaftig wird, sollte sich lieber in eine Zunft einschreiben lassen, als zu versuchen, ein Bürger im Reiche ber Wissenschaft zu werben; benn er wird eben so wenig für die Wissenschaften

<sup>&#</sup>x27;In der neuesten Zeit sind die gelehrten Schulen so verbessert worden, daß sie auch die hier benannten Disciplinen, ausgenommen die Philolophie, umfassen; doch nehmen immer Viele an den mehr umfassenden Vorlesungen über die Naturwissenschaft, welche die populären Vorlesungen an der Universität darbieten, Theil, ohne Rücksicht auf ihr Fachstudium.

begeistert werben, welchen er sich später zuwendet und welche seines Lebens Geschäfte ausmachen sollten.

Ueberhaupt ist Gleichgiltigkeit gegen die Wissensschaft bei bem, der ihr Pfleger werden soll, der größte Beweis der Unwürdigkeit hiefür. Jener dagegen, welcher über die Kenntnisse, die er sich erwirdt, eine wahre Freude empfindet, ohne Rückssicht auf den Vortheil und die Ehre, welche sie ihm bringen können, der ist berechtigt, sich zuzustrauen, daß er in das Heiligthum der Wissenschaften eingetreten ist und er wird sicher bei sortgesetztem Streben in ihr Allerheiligstes dringen.

Ich bitte Euch, meine jungen Freunde, Euren hohen Beruf immer vor Augen zu behalten und damit das heilige Feuer der Begeisterung immer zu nähren. Nie müßt Ihr vergessen, daß es unser geistiges Wesen ist, was den Menschen zu Gottes Ebenbild macht, und daß es die Wissenschaft ist, welche in uns diesen Gottessunken unaufhörlich entwickelt, theils indem sie uns wie in einem Spiegel unser eigenes Innere zeigt, theils indem sie uns den Abdruck der Gottheit vor Augen stellt, der sich in der Ratur uns überall offenbart. Von

dieser Ueberzeugung ber Herrlichkeit unserer geisti= gen Ratur mußt Ihr ftets burchbrungen sepn; nicht bloß in der Studirftube und in den Hör= fälen, sonbern im ganzen Leben. Alles, was Ihr in ben Weltereignissen, im Bereine ber Menschen und in ber Natur erseht, müßt ihr immer auf die ewigen Gesetze ber Bernunft zurückführen. Ihr werdet dabei auf zwei verschiedenen Wegen ge= winnen: auf ber einen Seite werbet Ihr ohne zu ermüben selbst die schwierigsten Untersuchungen mit Bergnügen verfolgen und auch bas nicht gering achten, was bas schwächere Auge für unbebeutenb ansieht, weil Euer burch bie Wissenschaft geschärf= tes Auge ben Schimmer bes Lichtes ber Bernunft, der es bestrahlt, erschaut; auf der andern Seite wird die Ueberzeugung, daß die Bernunft überall, sowohl in bem Größten, als in bem Kleinsten sich offenbart, Euch anleiten, ben Beimlichkeiten ber Ratur und bes Geistes nachzuspuren, da wo Ihr sie ohne bas Licht bes Geistes nicht ahnen wurbet; so baß bas, was bem Uneingeweihten nur tobte Masse scheint, für Euch eine lebendige Rennt= nißquelle wird.

Vorausgesetzt, daß Ihr von dieser wahren Liebe

zur Wissenschaft beseelt send, daß Euer Geist nach Weisheit dürstet, wünsche ich Euch Glück zu der neuen Lebensbahn, die sich Euch nun öffnet.

Zuerst muß ich Euch herausrufen, die Ihr den besondern Beifall Eurer Examinatoren errungen habt, und Euch das wohl verdiente öffentliche Lob ertheilen. Freut Euch über die Ehre, die Ihr durch eine ehrenhafte Anwendung Eurer Gaben erworben habt; aber vergeßt nicht, daß diese Ehre Euren Mitbürgern bas Recht großer Anforderungen gibt. Ihr habt Euch als ausgezeichnete Jünglinge bewährt; das Baterland erwartet von Euch bereinst ausgezeichnete Männer. Laßt Euch die Ehre, unter die Lichter des Vaterlandes gezählt zu werden, und die Schande, seine Erwartungen zu täuschen, immer vor Augen schweben. Doch über jede äu= Berliche Rücksicht, so schön sie auch senn könnte, haltet fest an bem Wahren, bem Guten. Schönen selbst; liebt es im Geiste und in der Wahrheit, und dann seyd Ihr immer auf bem rechten Wege zu ber wahren Glückseligkeit, von welcher der äußere Glanz nur ein schwacher Wi= derschein ist.

Auch Ihr, die Ihr Proben vorzüglicher Kenntnisse gegeben habt, ohne das Recht zu einer öffentlichen Belodung erlangt zu haben, auch Ihr werdet
doch bei Euren Lehrern und Mitbürgern an der Ehre Theil nehmen, auf welche die Tüchtigseit
einen Anspruch gibt. Ihr habt eine bereits erwordene Ehre zu behaupten und einer größern
nachzustreben.

Aber auch Ihr Andern, die Ihr nicht den nämlichen Grad der Reise erlangt habt, ober die Ihr in der Kundgabe Eurer Kenntnisse nicht glücklich gewesen send, laßt Euch nicht abschrecken, dem höchsten Ziele nachzugehen! Ein fräftiger Wille kann, wie ein fräftiger Glaube, Berge versetzen.

Selbst die kleinere Zahl unter Euch, die ihre Kräfte zu schwach fühlen mag, um das Ziel, das Euch vorschwebt, zu erteichen, verzweisele nicht. Wer einen reinen Willen und eine aufrichtige Liebe zur Weisheit hat, muß sich selbst nie gering achten oder von Andern gering geschätzt werden und ist nie ein unnützes Glied in der menschlichen Gesellschaft.

Und so nehmen wir, Eure zukünftigen Lehrer, Euch mit den besten Hoffnungen und Wünschen auf. Schließt Euch an uns an und wir werden uns Euch nicht entziehen. Schließt Euch an Eure älteren Mitbürger an, um aus ihren reifern Kenntniffen und ihren Erfahrungen Nupen zu ernten. Sie werden Euch in demselben Maße entgegen= kommen, wie sie Euer Zutrauen verdienen ober Ihr das ihrige. Schließt Euch an einander an, doch nicht in irgend einem Zunft= ober Kastengeiste, sondern in gemeinsamer Liebe zu den Wissen= Unterstütt unb leitet einander. endlich vergeßt nie, daß uns Alle, Lehrer und Schüler, Ein Band ber Liebe und ber geiftigen Verwandtschaft umschlingen soll.

## Alte und neue Beiten.

Aus bem Almanach für 1835.

## Wird die Welt schlechter?

Es gibt viele Menschen, welche sich einbilden, daß die Welt immer schlechter werde. Diese Klage ist nicht neu; man sindet in uralten Büchern, die vor zwei, drei tausend Jahren verfaßt wurden, manche Stellen, aus denen man ersieht, daß die alten Leute schon damals versicherten, die Menschen wären nicht mehr so start und klug und rechtschaffen, wie in ihren jungen Tagen. Das Rämliche ist, wie man sindet, auch in allen nachsfolgenden Zeiten geschehen. Wenn nun die Welt unaushörlich fortsuhr, sich so zu verschlechtern,

daß man es in einem Menschenalter wahrnehmen fonnte, welcher himmelweite Unterschied mußte ba nicht seyn zwischen den Menschen, welche vor zwanzig, breißig ober mehreren Jahrhunderten gelebt haben und uns, bie wir nun leben! Müßten wir da nicht im Vergleich mit jenen sehr elenb senn? Wäre bieß wahr, so müßten wir uns wohl darein finden — benn wenig wurde es helfen, uns beffer zu bunten als wir sind — aber wenn es nicht wahr ift, muffen wir uns eben so sehr huten, es zu glauben. Wir hören oft, baß etwas gerühmt und uns zum Beispiel und zur nachahmung vorgesett wirb, bloß weil es alt ist; bilbeten wir uns nun falschlich ein, daß vorbem alles so= viel herrlicher war, so würden wir den Muth nicht haben, bas Alte fo zu prufen, wie wir breift und mit Recht bas Reue prufen.

Die Warme der Luft hat fich nicht verändert.

Ich will zuerst von einer ungünstigen Beränberung sprechen, die nach mancher Meinung in um zu sehen, wie lange es her ist, daß die Wärme von Judäa sich gleich gehalten hat; und doch kann man weiter gehen und sagen, daß es nicht einmal in Moses Zeit, welche ungefähr 1500 Jahre vor Christus fällt, also mehr als 3300 Jahre vor unserer Zeit, wärmer war als jest; denn jene Männer, welche Moses ausgesandt hatte, um das Land zu erfundschaften, berichteten, daß es reich sen an Trauben und brachten Proben von ungeswöhnlich großer Art mit sich; wäre es damals wärsmer gewesen, so hätte das Land, wie gesagt, kein reiches Weinland seyn können.

Einige glaubten einen Beweis, daß in versschiedenen Ländern, wo nun kein Weinbau gestunden wird, dieser früher vorhanden war, in dem Umstande zu sinden, daß in den Privilegien, welche der Papst den dortigen Klöstern ertheilt hat, von Rebenzucht gesprochen wird; aber dieß kommt nur davon, daß die Schreiber des Papstes die Privilegien für die Klöster in den verschies denen Ländern gleichheitlich aussertigten, ohne zu bedenken, daß die nördlichen keinen Weindau hatten.

In ben wärmften Ländern unsers Erdtheils,

frankreich, wächst der Delbaum, wovon das Baumöl gewonnen wird; aber in kältern Ländern kömmt er nicht fort. Weiter gegen Norden, als jene Bergkette in Frankreich, welche man die Cevennen nennt, reicht der Delbaum nicht; aber man fand ihn auch vor achtzehnhundert Jahren nicht nördslicher. Dieß lernen wir aus einem alten griechisschen Buch, geschrieben von einem gelehrten Mann, welcher Strado heißt und zu Christi Zeiten lebte.

Ich könnte noch aus alten Schriften viele andere solche Beispiele dafür anführen, daß die Erde weder wärmer noch kälter geworden ist in all der langen Zeit, seitdem die Menschen Auszeichnungen gemacht haben, die auf uns gekommen sind; aber hier haben wir für mehrere nicht Raum. Professor Schouw, der uns Berichte gibt über die Witterung des vergangenen Jahres, hat mancherlei solche alte Nachrichten gesammelt und geprüft, und der königlichen wissenschaftelichen Gesellschaft eine Abhandlung hierüber vorzgelegt, aus welcher ich diese Beispiele entlehnt habe.

Die Menschen waren in der alten Zeit nicht größer und nicht stärker.

Man erzählt ebenso, daß die Menschen früheren Zeiten viel größer waren als jest; aber auch dieses beruht auf Einbildung und Fehlschlüs= Man hat nun auch alte Knochen gefunden, welche, wie einige glaubten, ungeheuren Riesen angehört haben sollen, aber man hat seitbem biese Anochen näher untersucht und gefunden, daß sie nicht Menschenknochen waren, sondern großen vierfüßigen Thieren angehört haben. Dagegen hat man mannigfaltige Gelegenheit gehabt, Leich= name und Gerippe zu untersuchen, welche Menschen angehört haben, die vor vielen hundert, ja ein paar tausend Jahren gestorben waren, und man hat sich dadurch überzeugt, daß die Leute im Ganzen genommen weber größer noch kleiner waren In Aegypten, über welches Land in als jett. der Bibel so oft gesprochen wird, hatte man das Geschick, die Leichen auf eine so fünstlich ausge= dachte Weise zu balsamiren, daß sie sich so lange

als nur immer möglich erhalten konnten. Diese einbalsamirten Leichen, welche man Mumien nennt, wurden entweder von den Geschlechtsgenoffen wie Heiligthümer aufbewahrt ober in dazu bestimmten großen und starken öffentlichen Gebäuben aufgestellt ober in Grabgewölben, welche in Felsen Man findet ste deswegen ausgehauen waren. auch heutzutage noch in Menge. Die Betrachtung dieser Mumien zeigt uns keinen Unterschied zwi= schen ber Größe ber Menschen vor ein paar tau= send Jahren und ber jetigen. Der Unbedachtsame, welcher nicht überlegt, daß die Leichname durch das Ausdörren einschrumpfen müffen, wird sogar glauben, daß sie kleiner gewesen sepen; aber wenn man die Knochen derselben betrachtet, sieht man; daß die Leute damals in Alegypten weder größer noch kleiner waren als jest; sie waren sogar im Ganzen genommen etwas fleiner, als hier im Norden.

In manchen andern Ländern trifft man Gerippe und zerstreute Knochen, von denen man mit Sicherheit sagen kann, daß sie Menschen angehört haben, welche vor vielen hunderten, ja ein paar tausend Jahren gestorben sind; und überall, Die Menschen waren in der alten Zeit nicht größer und nicht stärker.

Man erzählt ebenso, daß die Menschen in früheren Zeiten viel größer waren als jest; aber auch dieses beruht auf Einbilbung und Fehlschlüs= Man hat nun auch alte Knochen gefunden, welche, wie einige glaubten, ungeheuren Riesen angehört haben sollen, aber man hat seitbem biese Knochen näher untersucht und gefunden, daß sie nicht Menschenknochen waren, sonbern großen vierfüßigen Thieren angehört haben. Dagegen hat man mannigfaltige Gelegenheit gehabt, Leich= name und Gerippe zu untersuchen, welche Men= schen angehört haben, die vor vielen hundert, ja ein paar tausend Jahren gestorben waren, und man hat sich badurch überzeugt, daß die Leute im Ganzen genommen weber größer noch kleiner waren In Aegypten, über welches Land in als jett. der Bibel so ost gesprochen wird, hatte man das Geschick, die Leichen auf eine so künstlich ausge= dachte Weise zu balsamiren, daß sie sich so lange

solche Fertigkeit, die alten Rüftungen zu tragen und zu gebrauchen erreichte, daß er selbst in seinem achtzigsten Jahre noch Beweise bavon geben konnte. — Endlich muß man auch bedenken, daß die Rü= stungen, welche aufbewahrt wurden, viel öfter ben tüchtigsten Kriegsmännern angehörten, als den schwachen und kraftlosen Leuten. — Man spricht auch von alten Schwertern, so groß, daß es ben Menschen unserer Zeit schwer fallen würde, sie zu schwingen; aber dieß hört auf, wunderbar zu senn, wenn man weiß, daß die Kriegsmänner in jener Zeit, wo man noch nichts von Pulver und Ku= geln wußte, oftmal Schwerter trugen, welche mit beiden Händen geführt murden. Nun, da die schweren Helme und Harnische außer Uebung ge= - kommen sind, da sie bei unserer Art Krieg zu führen wenig nüten würden, hat man solche schwere Schwerter gleichfalls abgeschafft. — Man findet endlich auch alte sehr große Schwerter, welche dazu dienten, um bei gewissen feierlichen Gelegenheiten zum Staat voran getragen zu wer= Jene, welche solche Schwerter für Kriegs= waffen ansehen, muffen sich freilich von den Kräften unserer Vorväter große Gedanken machen. Jene

Schwerter hingegen, welche wir so oft in alten Heldengräbern sinden, und überhaupt die meisten Wassen, welche aus alter Zeit auf uns gekommen sind, beweisen uns hinlänglich, daß die Stärke der Menschen der Vorzeit nicht größer war, als in unsern Tagen.

Die Cebenszeit hat nicht abgenommen. Man lebt nun gefünder.

Eine andere ähnliche Einbildung ist es, daß die Leute ehedem älter geworden sepen, als jett. Dieß ist eben so unbegründet. Ich bitte, wohl zu bemerken, daß ich hier nicht weiter zurückgehe, als 3000 Jahre, damit ich nichts anzusühren brauche von den Untersuchungen der Gelehrten, welche sich auf die Berichte der heiligen Schrift über die ersten Zeiten der Welt beziehen, womit ich vielleicht für viele unverständlich werden würde. Aber was die letten 3000 Jahre betrifft, so ist es nicht schwierig, jedem zu beweisen, daß des Menschen-gewöhnliche Lebensbauer in dieser Zeit

bieselbe geblieben ist. Hier kann ich wieder als bas gewichtigste Zeugniß die Bibel und zwar den 90. Psalm anführen, welcher überschrieben ist: "Das Gebet Moses, des Mannes Gottes" und worin ausdrücklich gesagt wird, daß des Menschen Alter siedenzig Jahre sind und wenn es hoch kömmt achtzig. Andere uralte Scribenten schlagen das Menschenalter auf dieselbe Höhe an. Man muß in allen diesen Dingen die göttliche Weisheit dewundern, welche der Natur eine so vollkommene Einrichtung gegeben hat, daß sie nicht in Versall geräth, wie Menschenwerk, sondern sich ausrecht erhält, ein Jahrtausend nach dem andern.

Hier habe ich noch eine Merkwürdigkeit beizus fügen. Wenn man eine Menge ältere Nachrichten, barunter auch alte Kirchenbücher und Seburtss und Todtenregister von der Zeit an, wo sie geführt wurden, vergleicht, so sindet man, daß in neueren Zeiten von einer gleichen Anzahl Geborener nicht so viel wegsterben, ohne alt zu werden, wie vors dem. Wohl ist das höchste Lebensalter, das die Menschen erreichen, nicht größer geworden; aber die Zahl von denen, welche ein hohes Alter ers reichen, ist gestiegen. Die Natur ist unverändert geblieben, aber die Einrichtung und die Lebens= weise der Menschen haben Beränderungen hervor= gebracht.

Ich will die vornehmsten Ursachen dieser Er= scheinungen anführen:

1) Die Menschen haben sich nach und nach an mehr Reinlichkeit gewöhnt. Wenn wir fünf bis sechs Jahrhunderte in der Zeit zurückgehen, so sinden wir, daß die Gassen selbst in den großen Städten nicht gepflastert, und daß sie außerdem schmal und sinster waren.

Die Unreinlichkeit war groß sowohl auf den Gassen als innen in den Häusern; deßwegen wurden dazumal auch alle große Städte beständig von pestartigen Krankheiten heimgesucht, welche viele Tausende in das Grab legten.

Die Berbesserungen in der Lüftung und Reinshaltung der Städte ging übrigens nur langsam vorwärts; aber in eben dem Maße, als sie zunahm, wurden die ansteckenden Krankheiten seltner und weniger mörderisch. Eine Krankheit wie die letzte große Cholera, würde vor 500 Jahren wahrscheinslich ebenso schrecklich geworden seyn, als der schwarze Tod, zumal da das gemeine Bolk auch damals

viel schlechter lebte, als jest. Ferner kleibete man sich auch weniger reinlich. Manche wußten wenig von Leinwand, woraus folgt, daß die Haut ein großes Erfrischungs und Reinlichkeitsmittel entsbehrte, das man nun nicht mehr vermissen möchte. Deßwegen waren Hautfrankheiten aller Art sehr allgemein, und der schreckliche Aussatz richtete große Berheerungen an. Die Verbesserungen ginsgen langsam voran, und man hält auch jest noch nicht überall Gassen, Haiber, Kleidungsstücke oder den Leid selbst so reinlich, als es zu wünsschen wäre: aber das, was allmählig geschehen ist, ist doch bedeutend und hat seine Früchte gestragen.

2) Die Menschen waren vordem weniger mäßig in Speise und Trank, als in unserer Zeit.

Wohl glauben viele das Gegentheil; aber diese beachten nur, wie viel Ueppigkeit, die noch stattsfindet, abgethan werden sollte, aber sie denken nicht an die langen Beschreibungen, die wir darsüber haben, was ehedem bei den Gastmählern aufgebraucht wurde. Der Unmäßigkeit im Trunke waren die Menschen in der Borzeit besonders ersgeben. Sie betranken sich damals zumeist in Bier

und Meth, welche sie berauschenber gemacht hatten, als man es in unserer Zeit zu thun pflegt. Aber die Berauschung in diesen Getränken, welche so unschuldig sind, wenn sie mit Maß gebraucht wer= den, ift bei weitem schäblicher als die im Wein. Die Einführung bes Branntweins und bie größere Leichtigkeit, den Wein zu erhalten, hat gewiß beigetragen, um bie Unmäßigkeit in Bier und Meth zu beseitigen; allein bagegen hat ber Branntwein baburch geschabet, baß sein geringer Preis den Gebrauch allgemeiner gemacht hat. Die Unmäßig= feit im Trunke hat beswegen in einer gewissen Zeit eher zu= als abgenommen; aber nun barf man denn doch wohl sagen, daß sie in den letten Menschenaltern ftark abgenommen hat. In dieser Hinsicht sind die höheren Stände, besonders im letten Jahrhundert, den unteren mit einem guten Beispiel vorangegangen. Run ift bie Unmäßigkeit im Trunk unter ben Vornehmern fast ganz abgefommen, und beswegen erreichen mehrere von ihnen ein gesünderes Alter als vorbem; aber bei manchen ift die Befferung hierin nicht fo groß, als man wohl hoffen darf, daß sie werden soll. Derjenige, welcher bas Gebot ber Religion über

Rüchternheit nicht befolgt, forgt schlecht für seine eigene Gesundheit.

3) Die Arzneikunde hat große Fortschritte gesmacht und wir haben mehr gute Aerzte, als vorsdem. Hiezu kömmt, daß die Thorheit, seine Retztung in abergläubischen Mitteln zu suchen, mehr und mehr verschwindet, obschon sie noch zuviel Herrschaft ausübt. Mit der Verbesserung der Arzneikunde sind zu gleicher Zeit viele gute Ansordnungen im Sanitätswesen erfolgt, wodurch anstedende Krankheiten entweder sern gehalten, oder an weiterer Ausbreitung gehindert werden. Unter diesen Einrichtungen muß besonders die Anordnung der Kuhpockenimpfung genannt werden, die von unserer väterlichen Regierung so kräftig besördert wurde, und so manchen Kindes Leben gerettet hat.

Das Menschengeschlecht ist in moralischer Beziehung nicht zurück, sondern vorwärts gegangen.

Was die materiellen Dinge betrifft, so sehen wir, daß es jest mit dem Menschen nicht schlechter Dersted, der Beist in der Natur II.

peht, sondern eher beffer, als in der Borzeit. Es bleibt nur die Frage, ob es sich mit ben gei= stigen Dingen nicht anders verhalten sollte? Ich weiß, daß Biele von ben alten Zeiten so sprechen, als wenn alle Tugenben barin zu Hause gewesen und als wenn bie Menschen ber Gegenwart von ihren Batern schändlich abgeartet waren. Dieses Lob der vergangenen Zeiten ift noch schlechter begründet, als jenes ber Leibesgröße, Stärke und Gesundheit; aber ich wurde unbedachtsam handeln, wenn ich nicht vorher erflärte, warum unsere Vorväter in manchen guten Eigenschaften hinter uns zurücktehen mußten. Sie waren nämlich weniger aufgeklärt, und das war natürlich; benn wie seber ordentliche Mensch mit dem Alter flüger wird, so geht dieß ebenso mit dem ganzen Men= schengeschlechte. Jedes Jahr erfährt man etwas Reues, erdenkt man sich etwas Reues; der Sohn lernt von dem Vater, und überhaupt die Jungen von den Alten. Auf diese Art sammelt sich in ber Welt beständig ein größerer und größerer Schat von Kenntnissen, die nicht zu Grunde gehen können, es sey benn, daß die Menschen sich so der Thorheit und dem Laster ergeben würden, daß

sie sich gar nicht bemühten, etwas Gutes und Rügliches zu lernen. Es ist nun leicht zu begreifen, daß die Menschen in wohl eingerichteten Staaten beffer und unterrichteter werden muffen, und daß auch ihr Verstand sich mehr barein schickt, das Gute zu mählen und das Bofe zu verwerfen. Es ist wohl ber Mühe werth, darauf zu merken, wie die Menschen sich oft durch einen Namen betrügen laffen. Man nennt die Borzeit oft die alte Zeit und unsere Vorväter die Alten, und glaubt, daß man ihnen sohin besondere Ehrerbietigkeit wegen ihres Alters und ihrer Weisheit Aber das, was man die alten Tage nennt, waren eben bes Menschengeschlechtes junge 'Tage; die Menschheit der Gegenwart ist älter und erfahrner, als die der Vorzeit; aber sie soll fich deswegen nicht überheben, denn die der Zu= funft wird wieder besser und erfahrner senn. Last. uns nur streben, bas Andenken zu hinterlassen, daß wir der Zeit, in welcher wir lebten, keine Schande machten.

Die Tugend, welche unter unsern Vorvätern die gewöhnlichste war, war die Tapferkeit. Gerabe weil man nicht so weit in der Aufklärung

war, wurden die Menschen leichter zum Streite entzündet und von Raubbegierde verlockt, und ba sich bazumal die Länder guter Regierungen und guter Einrichtungen seltner erfreuten, lebte man in beständigen Kriegen. Jeder kleine Herr konnte mit seinem Nachbar Krieg führen, und mehrere vereinigte kleine Herrn mit ihrem König. erkannten daher keine andere Tugend an, als die Tapferkeit, nach der sie beständig strebten. In unsern Tagen sind bie Leibenschaften ber Menschen mehr durch die Vernunft gezügelt und vor allem der innere Friede durch Gesetze und gute Einrich= tungen besser geschütt. Auch ist man nun vor= sichtiger, als ehemals, einen Krieg zu beginnen, womit so vieler Menschen Leben und Wohlfahrt auf das Spiel gesetzt wird. Bei allem dem haben wir boch, wenn in neuerer Zeit ein Krieg geführt murbe, große Thaten gesehen, welche benen der Vorzeit ungescheut an die Seite gesetzt werden fönnen.

Bei weitem weniger begründet, als der Ruhm der Tapferkeit, ist das Lob, das man der alten Ehrlichkeit ertheilt. Wenn man sich nicht darauf beschränkt, gewisse neuere Bücher zu lesen, welche

die Vorzeit blind hinein loben, wenn man viel= mehr die alten Schriften liest, die von Männern verfaßt sind, welche die Begebenheiten mit eigenen Augen gesehen ober sie von Menschen, welche sie selbst erlebt hatten, gehört haben, so erfahren wir, daß Versprechen oft gebrochen wurden, daß selbst ber Meineib nicht selten war, und baß nahe Ber= wandte einander oft hintergingen. Dazu findet man auch in ben alten Schriften, daß sie einander mit einem Mißtrauen behandelten, welches man nun sehr übertrieben finden würde. Die kleinen Könige, welche sich hier in unsern nordischen Ländern herumtummelten, ehe jedes Land einem Könige unterworfen wurde, überfielen sich gegen= seitig auf eine tudische Weise, ungeachtet sie feinen Wenn der Eine sich bei einem Krieg hatten. Gaftmahle mit seinen Helden berauschte, war ber Andere bereit, ihn in Feuer aufgehen zu laffen. Sie waren Heiben, es ist mahr; aber in den christlichen Zeiten fuhren die großen Herren in diesen Reichen noch mehrere Jahrhunderte fort, fast eben so schlimm zu handeln, und sicher gab es keines der nachfolgenden Jahrhunderte, in dem man Hinterlist aller Art so verabscheute, wie in

Es sind da nicht unserm gegenwärtigen. Menschen der Vorzeit, mit denen die der Gegen= wart eine Vergleichung in Anbetracht der Redlich= feit und der Wahrheitsliebe fürchten sollten, son= dern wohl dürften sie fürchten, vor den Nachkommen erröthen zu muffen, wenn sie nicht ernsthaft streben, die Vorgänger hierin noch bei weitem mehr zu übertreffen, als es, bisher geschehen ist. möchte wohl glauben, daß das Christenthum selbst den Unwissendsten unter seinen Bekennern einen Abscheu vor allen Lastern einflößen sollte, und dieses kann wohl auch nicht fehlen, wenn bie Menschheit sich ihm von Herzen ergibt. man darf nicht vergessen, daß die Unvollkommen= heit ber menschlichen Natur es für uns in verschiedener Art schwierig macht, die großen Wahr= heiten bes Christenthums so flar und rein aufzufassen, wie sie gemeint sind. Die Aufklärung bes Verstandes ist das eigentliche Mittel, um die thierische Rohheit auszutreiben, welche die gierben und wilben Gelüste herrschen läßt unb überdieß oft von falschen Einbildungen geleitet wird. Betrachtet man die Wege der göttlichen Vorsehung in der Ausbreitung des Christenthums,

sichtet ist, um die Menschheit zu nöthigen, sich Kenntnisse zu erwerben, das Nachdenken zu gesbrauchen und in der Aufklärung voranzuschreiten. Uebrigens leugne ich nicht, daß die Menschen bei ihren Bestrebungen für Aufklärung oft in große und schädliche Irrthümer verfallen sind; aber wenn viele rechtschaffene Männer nach der Wahrheit streben, so werden solche Irrthümer allmälig besrichtigt.

Es mag uns hier genügen, zu sehen, daß die Aufklärung schon so manches Gute nach sich geszogen hat.

Einer der verderblichsten Irrthümer, welcher in den weniger aufgeklärten Zeiten geherrscht und bis jett noch seine Herrschaft nicht ganz verloren hat, ist der Aberglauke. In der sinstersten Zeit sette man ein außerordentliches Vertrauen auf die Sterndeuter, welche der Menschen Schicksale und wichtige Begebenheiten aus den Sternen voraus= sagen sollten. Man lernte nur langsam einsehen, daß diese Weissagungen in lauter Einbildung oder Betrügerei bestanden; vorzweihundert Jahren schent= ten ihnen noch die Meisten Vertrauen. Ebenso

Ļ

sehr war man dem Glauben an Zauberei ergeben. Es gab damals Viele, welche das Volk gerne glauben ließen, daß sie teuflische Künste verständen; ja Einzelne glaubten bas von sich selbst; sie hatten nämlich von schlechten Menschen, ein ober das andere heimliche Mittel, Anderen zu schaben gelernt, und begriffen selbst nicht, was es damit für eine Bewandtniß hatte; sie glaubten baher leicht, daß es vom Teufel herrühre. Einige hatten auch eine eigene Art betäubenden Trankes zubereiten gelernt, wodurch sie in eine Art Betrunkenheit und bann in einen Schlaf verfielen, worin sie absonderliche Gesichte hatten und glaubten, sie wären in fernen Ländern gewesen, obwohl ihr Leib, ba wo er war, auch geblieben. Es ist uns nun wohl befannt, wie sich das Alles machen läßt; aber ihr. Treiben wird nun eben so sehr belacht, als von allen Vernünftigen verabscheut. Muß man nicht vor bem Gebanken erschrecken, daß das Bolf nicht bloß in den finstern fatholischen Zeiten, sondern selbst ganze Jahrhunderte, nachdem Luther ein reineres Christenthum zurückgeführt hatte, sich solchen thörichten Einbildungen ergeben, und vor Allem, daß so viele Hohe und Niedere

Rath und Hilfe bei Menschen suchen konnten, beren Klugheit und Macht, wie sie glaubten, vom Teufel herrührte. Die Aufklärung des Berstandes hat hier den Weg für das Christenthum gebahnt; benn wenn man zugleich einsieht, daß das Böse Thorheit ist, so saßt man die größte Berachtung gegen dasselbe. Die Aufklärung der Zukunst wird allmälig mehr und mehr Menschen zur klaren Einsicht bringen, daß Alles, was schlecht, auch thöricht ist, und Jeder, dem diese von der Religion und der Bernunst einstimmig gelehrte Wahrheit beständig vor den Augen schwebt, kann nicht Anders, als sich dadurch im Guten bestärkt fühlen.

Die Auftlärung trägt fräftig dazu bei, die Rachsucht, die Grausamkeit und den Hochmuth der Menschen zu dämpsen. Das Christenthum verurstheilt diese Laster auss entschiedenste und ermahnt uns mit aller seiner Kraft zur Liebe. Man müßte geistig blind sehn, wenn man beim Lesen der Weltereignisse nicht die große Wirkung sehen wollte, die es damit auf die zahlreichen Bölkerschaften geübt hat, die in die christliche Kirche ausgenommen wurden. Aber eine ausmerksame Lesung dieser Begebenheiten beweist uns hier wieder, daß die

Aufflärung bem Chriftenthume zur Seite gegangen ift. Je mehr bie Chriften aufgeflart wurden, besto mehr wurden sie dazu veranlaßt, das Gebot ber Liebe und ber Demuth zu erfüllen. Diese zwei Gebote hängen näher zusammen, als man beim ersten Unblid glaubt; benn ber, welcher sich selbst viel einbildet und andere wenig achtet, leidet starke Versuchung die Liebe zu vergessen; ja es gehört schon ein Mangel von Liebe dazu um andere un= gebührlich gering zu achten. Ich brauche nicht viel zu sagen von der Geringschätzung, womit die Mächtigen ehebem bas gemeine Volk und ins: besondere ihre Untergebenen behandelten; diese Sache ist befannt genug. Damit stand viele andere schlechte Behandlung im Zusammenhang; der Uebermuth der Herren forberte gewöhnlich die größte Demuth von den Geringeren. Es ist 'er= freulich zu sehen, wie die steigende Aufklärung hierin eine so große Veränderung herbeigeführt hat. Je aufgeklärter die Vornehmen geworden find, besto weniger Ergöplichkeit haben sie barin gefunden, daß ihre Mitmenschen sich bor ihnen in ben Staub werfen sollten; und je aufgeklärter bie Untergebenen wurden, desto mehr haben ihre

Oberen gefunden, daß sie eine bessere Behandlung sowohl fordern konnten, als verdienten.

So ist es beinahe in allen driftlichen Ländern ergangen und unser liebes Dänemark ist barin nicht zurückgestanden. Jebem Danen muß co wohl befannt seyn, wie die Unterdrückung und Geringschätzung, worin bie Bauern ehebem lebten, gegen ben Schluß bes vorigen Jahrhunderts ge= hoben wurde und welchen Theil Friedrich VI., ber schon lange vor seiner Thronbesteigung so viel für sein Volk gethan hatte, dabei ansprechen kann. Es verdient auch wohl in Erinnerung gebracht zu werden, baß bie Männer, welche mit Rath und That für die Sache wirkten, keine Bauern und selbst nicht diesenigen waren, welche Unrecht erlitten hatten, sondern daß sie von Rechtschaffen= heit und Menschenliebe geleitet wurden. Die Vornehmsten unter biesen waren die edlen Wohlthäter bes Bauernstandes, ber große Staatsmann Graf Andreas Peter Bernsborff, der in des Landes innerer Verfassung so kundige Graf Christian Reventlow und ber gesetztundige und wohlredende Generalprofurator Christian Colbjörnsen; ber bieses große Streben, welches ehrenvoller ist, als ber

glücklichste Krieg, mit dem uneigennützigsten Eifer förderte.

Mit berselben Menschenliebe wurde furz darauf für unsere schwarzen Mitmenschen gesorgt, welche früher wie das Bieh in einen andern Welttheil verkauft wurden, um als Arbeitsthiere gebraucht zu werden. Christenthum und Menschlichkeit haben fast drei Jahrhunderte lang die Abschaffung dieses schändlichen Menschenhandels verlangt; aber Biele hielten fest an bemselben wegen ihres Bortheils, bis es ben zahlreichen und eifrigen Menschen= freunden, welche die Sache der unglücklichen Reger versochten, sie aufzuklären gelang. Der banische König gab das Beispiel zur Abschaffung des Reger= handels, und der, welcher am eifrigsten dazu rieth, war Graf Ernst Schimmelmann, der selbst sehr große westindische Besitzungen hatte, die bis zu jener Zeit von gekauften schwarzen Sklaven bear= beitet worden waren.

Alles dieses rief ich meinen Landsleuten nur ins Gedächtniß zurück, damit sie in einigen ihnen wohlbekannten Beispielen sehen mögen, wie kräftig die Aufklärung beigetragen hat, um dem christlichen Liebesgebot Eingang zu verschaffen; denn eine solche weise und umfassende That der Menschensliebe sucht man in den sinstern Jahrhunderten vergebens. Bon Beispielen aus andern Ländern weitläusig zu sprechen, ist hier nicht der Raum. Ich will nur hinzusügen, daß die Anzahl jener Menschen, welche daran arbeiten, die Unterdrückung zu vermindern, das Schicksal der Armen zu milbern und selbst den Verbrecher auf den rechten Weg zurückzusühren, mehr und mehr zuzunehmen scheint. Der Eiser, womit so Viele beigetragen haben, Jedermann die Bibel in die Hand zu geben, ist bekannt genug.

Ehe ich schließe, muß ich einer falschen Auslegung dessen, was ich hier gesagt habe, vorbeugen. Man würde mich gröblich mißverstehen, wenn man mir die Meinung beilegte, daß in der Borzeit nicht viel Gutes geschehen sey und daß damals nicht viele fromme und edle Menschen gelebt hätten. Solches würde gegen die klare Wahrheit streiten. Ebensowenig konnte es mir einfallen, zu glauben, daß nicht auch unsere Zeit großer Verbesserungen bedürftig sey. Meine Absicht war nur, zu beweisen, daß die Welt im Ganzen genommen zum Bessern fortschreitet, und auf den glücklichste Krieg, mit dem uneigennützigsten Eifer förderte.

Mit berselben Menschenliebe wurde furz barauf für unsere schwarzen Mitmenschen gesorgt, welche früher wie das Bieh in einen andern Welttheil verkauft wurden, um als Arbeitsthiere gebraucht zu werden. Christenthum und Menschlichkeit haben fast brei Jahrhunderte lang die Abschaffung dieses schändlichen Menschenhandels verlangt; aber Viele hielten fest an bemselben wegen ihres Bortheils, bis es den zahlreichen und eifrigen Menschen= freunden, welche die Sache der unglücklichen Neger verfochten, sie aufzuklären gelang. Der banische König gab das Beispiel zur Abschaffung des Regerhandels, und der, welcher am eifrigsten dazu rieth, war Graf Ernst Schimmelmann, der selbst sehr große westindische Besitzungen hatte, die bis zu jener Zeit von gekauften schwarzen Sklaven bearbeitet worden waren.

Alles dieses rief ich meinen Landsleuten nur ins Gedächtniß zurück, damit sie in einigen ihnen wohlbekannten Beispielen sehen mögen, wie kräftig die Aufklärung beigetragen hat, um dem christlichen Liebesgebot Eingang zu verschaffen; denn eine solche weise und umfassende That der Menschenliebe sucht man in den sinstern Jahrhunderten vergebens. Bon Beispielen aus andern Ländern weitläusig zu sprechen, ist hier nicht der Raum. Ich will nur hinzusügen, daß die Anzahl jener Menschen, welche daran arbeiten, die Unterdrückung zu vermindern, das Schicksal der Armen zu mildern und selbst den Verbrecher auf den rechten Weg zurückzusühren, mehr und mehr zuzunehmen scheint. Der Eiser, womit so Viele beigetragen haben, Jedermann die Bibel in die Hand zu geben, ist bekannt genug.

Ehe ich schließe, muß ich einer falschen Auslegung bessen, was ich hier gesagt habe, vorbeugen. Man würde mich gröblich mißverstehen, wenn man mir die Meinung beilegte, daß in der Borzeit nicht viel Gutes geschehen sey und daß damals nicht viele fromme und edle Menschen gelebt hätten. Solches würde gegen die klare Wahrheit streiten. Ebensowenig konnte es mir einfallen, zu glauben, daß nicht auch unsere Zeit großer Verbesserungen bedürftig sey. Meine Absicht war nur, zu beweisen, daß die Welt im Ganzen genommen zum Bessern fortschreitet, und auf den



Der seltenste aber beste Streit ist der, welcher zur Versöhnung führt, und hiezu werden biefe polemischen Blätter gewiß viel beitragen, wenn der Verfasser, wie man hoffen darf, sie in dem Beiste, in dem sie begonnen sind, fortseten wird. Diese Blätter sollen ausführliche Kritiken über die herrschenden physischen, chemischen, physiologischen Theorien enthalten, wie biese von einem speculati= ven Standpunkte aus erscheinen, aber der Verfasser wird nicht die Sprache irgend einer philosophischen Schule sprechen. "Die lebenbige Speculation," sagt er in der Vorrede, "ist nicht an die Formel einer Schule gebunden. Ein jeder bedeutende Theil der Naturkunde hat, indem er sich geschicht= lich entwickelte, eine eigene Sprache gebilbet, an diese soll die Kritik sich anschließen, und mehr Derfteb, ber Geift in ber Ratur. II. 18

durch den herrschenden Sinn der Darstellung, als durch speculative Formeln, ihren höhern Standspunkt beurkunden. Daß wir indessen den speculastiven Ernst nicht einer flachen Verständlichkeit opfern wollen, versteht sich von selbst."

Da in der gelehrten Welt unzählig viel Streit nur baher rührt, baß man einander nicht versteht, und da dieses ganz besonders ber Fall zu senn scheint bei bem Streite zwischen ber speculativen und jener Raturwissenschaft, welche ben Weg ber Erfahrung wandelt, so wird des Berfaffers Grund= fat, ber angenommenen Sprache einer jeben Wiffen= schaft zu folgen, viel zu ber Bereinigung ber Beister beitragen. Dieses erste Heft beschäftigt sich jum größten Theile bamit, ben Geift zu zei= gen, in welchem sich die Raturwissenschaft in den letten Jahrhunderten ausgebilbet hat. Man sieht in biefer Darstellung ben geistreichen Mann, beffen Blid nicht auf eine einzelne Wissenschaft einge= schränkt ift, sondern vielmehr beren Berhältniß zur Entwickelung bes ganzen Menschengeschlechtes überschaut. Sollte berfelbe auch in seinen fühnen Bersuchen, die innere Einheit der Dinge aufzu= finden, zuweilen in Irrthumer verfallen, vor

welchen jener, ber keinen kuhnen Versuch wagt, gewiß sicher ift, so kann man sich boch nicht wun= bern, daß es viele gibt, welche lieber mit ihm wagen würden, wenn sie auch mit ihm fallen follten, als jene Sicherheit mit diesen theilen. Wir wollen bem Verfasser zu folgen streben, boch nicht ohne Vorsicht; aber ob diese immer das rechte Mittel zwischen zu viel und zu wenig halten wird, bieses mögen Andere entscheiben. Daß bie Ueber= zeugung bes Verfassers von bem großen geistigen Inhalte und bem tief eingreifenden Einfluße ber Raturwissenschaft, womit wir unsere Leser bekannt machen wollen, unserer Zeitschrift nicht fremb ift, wird jeder, der sie kennt, bereits wissen. Hauptgebanken in Steffens Schrift findet man zum größten Theile in zusammengebrängter Kurze dargestellt an einigen Stellen, welche entweder bazu bestimmt sind, näher aufgeklärt zu werden ober um das Resultat vorhergehender Untersuchun= gen mitzutheilen. Bir fonnen beswegen ben Berfaffer zumeist selbst sprechen lassen und dieses um so eher, als wir überzeugt senn bürfen, daß ihn unsere Leser gerne hören.

"Die allgemein herrschende Naturansicht einer

bestimmten Zeit," sagt der Berfasser S. 3, "wie fie mit ihrem eigenthümlichen Geprage bei ver= schiebenen Bölfern hervortritt, bilbet bie Grund= lage ihres ganzen Wiffens, ift die Trägerin des allgemeinen Erkennens, und ihr Einfluß behnt sich auf alle Richtungen bes Lebens aus. Sie wirft bestimmend auf alle gesellige Ordnung, auf die Sittlichkeit, ja auf die Religion. Die besondere Gestaltung der Naturansicht ist es vorzüglich, die gewiffen Zeiten eine scharf bezeichnete Eigenthum= lichkeit mittheilt, durch welche sie sich bestimmt scheiden von den frühern und spätern, und als eigene, ausgezeichnete geschichtliche Gebilbe hervor= treten. Wir dürfen behaupten, daß die Geschichts= forscher, obgleich der Einfluß herrschender Natur= ansichten ihnen nicht verborgen bleiben konnte, so daß er je treuer bas bargestellte Gemälbe eines Zeitalters ift, besto klarer hervortritt, bennoch nicht die ganze Tiefe, die unergründliche Gewalt diefer Richtung des menschlichen Geistes erkannt haben."

S. 3 und 4. "Selbst die Lehren der Schule sind wichtiger, als man gewöhnlich anzunehmen geneigt ist. Was dort als Vermuthung oft lange gefämpft, durch Untersuchungen, die in ihrem

vollen Umfang niemals die Grenzen der Schule überschreiten, begründet, langsam heranwächst, wird nicht selten allgemein herrschende Ansicht und übt eine Gewalt über alle Gemüther aus, desto mächtiger ist, je weniger sie erkannt wird. Was in der Schule noch immer zweifelhaft ist, höchstens als wahrscheinliche Hypothese erscheint, das wird entschiebener Leitfaden ber Denkweise des Volkes und nicht selten waren Ansichten, durch frühere Schulen gebildet, eben dann am mächtig= sten, wenn sie hier gestürzt wurden. Geschicht= liche Bewegungen sind auf diese Weise entstanden, heftige Kämpfe erst einer werdenden Schule mit der vergangenen, dann der mächtiger geworbenen neuen mit der herrschenden Ansicht des Bolfes. Dieses sträubte sich gegen eine Verwandlung, ber es künftig zu unterliegen bestimmt war, um nach Jahrhunderten vielleicht einen ähnlichen Kampf mit ber nämlichen Heftigkeit und mit bem näm= lichen Erfolg zu beginnen."

Die jest herrschende Physik als eine eigensthümliche Richtung im menschlichen Geiste betrachtet, ist neu und hat ihren eigentlichen Anfang im siebenzehnten Jahrhundert genommen, nachdem sie

bestimmten Zeit," sagt der Berfaffer S. 3, "wie sie mit ihrem eigenthümlichen Gepräge bei ver= schiebenen Bölfern hervortritt, bilbet die Grund= lage ihres ganzen Wiffens, ift bie Trägerin bes allgemeinen Erkennens, und ihr Einfluß behnt sich auf alle Richtungen bes Lebens aus. Sie wirkt bestimmend auf alle gesellige Ordnung, auf die Sittlichkeit, ja auf die Religion. Die besondere Gestaltung der Naturansicht ist es vorzüglich, die gewiffen Zeiten eine scharf bezeichnete Eigenthum= lichkeit mittheilt, durch welche sie sich bestimmt scheiben von den frühern und spätern, und als eigene, ausgezeichnete geschichtliche Gebilde hervor= treten. Wir dürfen behaupten, daß die Geschichts= forscher, obgleich der Einfluß herrschender Natur= ansichten ihnen nicht verborgen bleiben konnte, so daß er je treuer das dargestellte Gemälde eines Zeitalters ift, besto klarer hervortritt, bennoch nicht die ganze Tiefe, die unergründliche Gewalt diefer Richtung des menschlichen Geistes erkannt haben."

S. 3 und 4. "Selbst die Lehren der Schule sind wichtiger, als man gewöhnlich anzunehmen geneigt ist. Was dort als Vermuthung oft lange gefämpft, durch Untersuchungen, die in ihrem

vollen Umfang niemals bie Grenzen ber Schule überschreiten, begründet, langsam heranwächst, wird nicht selten allgemein herrschende Unsicht und übt eine Gewalt über alle Gemüther aus, desto mächtiger ist, je weniger sie erkannt wird. Was in der Schule noch immer zweifelhaft ist, höchstens als wahrscheinliche Sppothese erscheint, das wird entschiedener Leitfaden ber Denkweise des Volkes und nicht selten waren Ansichten, durch frühere Schulen gebilbet, eben bann am mächtig= sten, wenn sie hier gestürzt wurden. Geschicht= liche Bewegungen find auf diese Weise entstanden, heftige Kämpfe erst einer werdenden Schule mit ber vergangenen, bann ber mächtiger geworbenen neuen mit ber herrschenden Unsicht bes Volkes. Dieses sträubte sich gegen eine Verwandlung, der es künftig zu unterliegen bestimmt war, um nach Jahrhunderten vielleicht einen ähnlichen Kampf mit der nämlichen Heftigkeit und mit dem näm= lichen Erfolg zu beginnen."

Die jest herrschende Physik als eine eigensthümliche Richtung im menschlichen Geiste betrachtet, ist neu und hat ihren eigentlichen Anfang im siebenzehnten Jahrhundert genommen, nachdem sie

Heindschaft, bei seiner Geburt, wie sie bei der ersten Schöpfung zusammengewirkt hatten diese zu erzeugen."

"Der Bater hatte allen Reichthum seiner Schöspfung der Erde erschlossen, ihr das Mysterium seiner Absichten vertraut, selbst die Verkündigung des Heils durch den Sohn sollte sich irdisch darstellen und wie alle Macht des Vaters in der erscheinensden Erde, so sollte alles Heil der Erlösung sich in einer sichtbaren Kirche mit einem leiblichen Oberhaupt vereinigen, endlich, wie in einem jeden Menschen, die ganze Macht des Vaters, wie in einer zusammengedrängten Weltschöpfung sich wiesderholte, so wiederholte sich durch den Genuß des heiligen Mahles die Menschwerdung des Heilands für einen jeden Genießenden."

"Und wie die Natur unter dem Einfluß frems der Gestirne lebte und sich erhielt, so war auch alles, was in der Geschichte mächtig war, von fremden Bölkern entlehnt. Fremde Weisheit eines untergegangenen Volkes, durch orientalische Glut sast unkenntlich geworden, bildete in seltsam vers zerrter Gestalt ihre Wissenschaft, eine fremde verstümmelte Sprache engte das eigene Denken ein, fremde Institutionen ordneten ihre Städte, fremde Rechte ihre geselligen Verhältnisse, ja die Religion war ihnen von einem fremden orientalischen Volk überliesert — das primum mobile, das ursprüngslich Erzeugende, war ihnen, wie in der Natur, so in der Geschichte, entrückt."

S. 7. "Und bennoch galt bieses nur für die Betrachtung. Das geistige Princip burchbrang sie, ihnen unbewußt, benn sie fühlten sich ins Centrum versett, auf welches ber Umfreis, sich nicht auf eine endliche sondern auf eine unendliche Weise bezieht. Hiort 1 macht die richtige Bemerkung, daß den Schriftstellern bes Mittelalters der Begriff des Organismus völlig unbekannt war. Der Begriff nämlich ebendeßwegen, weil sie sich von dem Totalorganismus ganz ergriffen fühlten. Die Ibee eines allgemeinen Lebens, in welches alles verschlungen war, war die bewußtlose Trägerin ihrer Ansichten und konnte baher nie als solcher Gegenstand ber Betrachtung werden. Daher ver= mochte diese Richtung des Geistes, die uns so

<sup>&#</sup>x27; In seiner Schrift über Johannes Scotus Erigena.

eine große Zeit, eine heitere bedeutente Poesie, eine schöne eigenthümliche Kunst, turz eine beswundrungswürdige Eigenthümlichkeit, welche wir in einer frühern Schrift anzudeuten wagten. Eine Andeutung, die denen parteiisch scheint, die nie über das Einzelne der geschichtlichen Thatsachen sich erheben können, denen es nicht vergönnt ist, den innern erzeugenden Geist einer besondern Zeit in seiner Reinheit aus der Verwirrung der Ereigenisse herauszuheben und zum Gegenstand einer eigenen bestimmten Betrachtung zu machen."

"Aber dieses war eine nothwendige Folge der eigenthümlichen Gestaltung des Geistes, daß er sich gebunden fühlte von der Natur, mit welcher er so innerlich wie äußerlich vereinigt war. Er vermochte es nicht sich von ihr loszureißen, um sich zum Gegenstand einer eigenen genauen Forsichung zu machen, eine jede Beobachtung endigte mit etwas Unbegreislichem, Ueberschwenglichem, eine jede Reslexion verschwamm in ein ahnendes Gesühl und alle Schärfe und Bestimmtheit versichwand, selbst wo sie sich zu gestalten suchte."

Nachdem der Verfasser nun ihre vier Elemente

und ihre qualitates primariae und secundariae besprochen hat, führt er die Annahme eines horror wacui an als einen ersten Versuch die Phänomene, welche man experimentirend verfolgte, zu erklären, der zwar aus dem Aristoteles des Mittelalters hergenommen war, von dem man aber bei den ältern Physikern nichts sindet.

S. 9. "Weil die Idee des Organismus die instinktartige Grundlage aller ihrer Anschauungen war, die ebendaher kein Gegenstand der Resterion werden konnte, erschien auch jenes Princip, daß das Gleichartige sich suche, nicht als eine bloße todte Anziehung, sondern als Sympathie und Anztipathie. Denn jene oben erwähnten Qualitäten waren die äußern Formen der Dinge, der tiesere Grund dagegen, aus welchem diese Anziehung entsprang, entstand ihnen aus den innern, wirklich lebendigen Formen."

Dieß bilbete einen der wesentlichsten Züge in dem wissenschaftlichen Charakter jener Zeiten. Sie glaubten nicht, daß das, was sich so einander suchte oder sloh, im Lebenden und im Todten ein Verschiedenes wäre. "Wenn die Conjunktion der Gestirne bei der Geburt eines Menschen besonders gunftig ichien, wenn ber geriebene Bernftein leichte Körper, der Magnet das Eisen anzog, wenn Steine in auflösenden Flüffigfeiten fich bewegten, wenn Menschen durch Blid, Worte, geheimen Einfluß überhaupt auf andere einwirkten, entstanben biese Wirkungen aus bem nämlichen Princip. Selbst die Antipathie, das Zerstörende entsprang aus der Reigung des Gleichartigen sich zu ver= einigen. Aber eine große Scheidung, einen ur= sprünglichen Widerspruch des Dasenns überhaupt erkannten sie; er bilbete ben Granbton ihres ge= sammten Erkennens und war burchaus religiöser Art. Es war die herrschende Ansicht von Gott und dem Teufel. Jener war das Princip des immer Gleichen in Allem, bes Erhaltenben, Reis nen; bieser bas Princip ber Zerstörung, bes Feind= seligen."

S. 11. "Dieses aber war das tief Eigenthümsliche jener Zeit, daß wie die Erde als Mittelspunkt des Universums, das primum modile als ein das sinnliche All umfassendes, Gott als das Alles gleichförmig durchdringende betrachtet ward, so auch der Mensch das Ewige nicht in dem Geistigen, von allem Irdischen befreiten Bewußtseyn

erblickte, sondern an den Mikrokosmus irdischer Persönlichkeit gedunden, so daß diese nie ganz aufhörte, der Mittelpunkt des ganzen Daseyns zu senn."

"Daher war selbst ihre Religion eine gesteigerte, bis ins Unendliche hinausgedehnte Sinnlichkeit, daher vermochte selbst das bis zum höchsten gesteigerte Gesühl sich nicht von diesem an die Leiblichkeit gebundenen Band des Bewußtseyns loszureißen, daher war ihre ganze Physik Magie."

S. 12. "Was damals, als das höchste wissensschaftliche Streben der Magiser betrachtet ward, gieng dahin, alles Göttlich Gleichartige, wie es in der sichtbaren Natur durch widerstehende Elesmente verunreiniget sich vorsand, zu reinigen, das mit dasjenige, was als das Göttliche, Erhaltende in jeder innern Form verborgen liege, frei wirken könne. Dieses ist Alchymie, kein zufälliger, willstürlich ersonnener, vielmehr ein durchaus nothswendiger, schlechthin wesentlicher Bestandtheil der herrschenden Physis. Alle Physiser suchten den Stein der Weisen, mußten ihn suchen, denn es gab damals keine andere Physis und konnte keine andere entstehen. Die Erzeugung dieses edelsten

Rerns alles Daseyns war ebensowohl ein religiöser Act, wie ein physisches Experiment und dieses allgemein herrschende Bestreben liesert den schlagendsten Beweis von dem Gebundenseyn des Geistes an das Irdische. Das so Gereinigte, in welches die ursprüngliche Schöpfungsfraft sich concentrirte, mußte auf den Mikrokosmus angewandt die ebelsten Materien, Ebelsteine, vor Allem das Gold erzeugen; auf den Mikrokosmus aber angewandt, aus demselben Grunde (weil nämlich das ursprüngslich erhaltende Princip in beiden dasselbe war) Gefundheit besördern und das Leben verlängern."

S. 12 und 13. "Aberglaube ist nie aus sich selber entstanden, er kann nie seinem ersten Urssprung nach, als etwas schlechthin Willkürliches betrachtet werden. Die allgemeine Beziehung des Alls auf das bestimmte durch die Sinnlichkeit gestundene Bewußtseyn, indem dieses dennoch von der ganzen Fülle- des Alls durchbrungen war, erzeugte jene einseitige, in sich mächtige ja bewundzungswürdige Richtung; aus welcher der Aberzglaube entstand und entstehen mußte. Der Menschlebt in dem sortbauernden innern Zwiespalt seiner Gedanken und Reigungen, den er nie ganz zu

beherrschen vermag. Aber bieser innere Kampf hatte zu jener Zeit eine tiefere Bebeutung. Fülle des ganzen Dasenns, die ganze Macht der . Ratur warf sich bem Kämpfenden entgegen und er sollte sich entscheiben. Jener Region ber reinen Betrachtung, in welcher wir uns, wenn auch nicht gereinigt, boch beruhigt fühlen, indem wir alle Erscheinung entfernen und uns ganz ben Gebanken überlassen, konnte man nur von Ferne sich nähern ober mußte mit der ganzen Kraft des ungetrennten Lebens sich ihr ergeben. So steigerte sich ber innere Kampf und war selten ein entschiedener. Wer sich ohne ben Standpunft zu verlassen, an welchen er burch die Zeit gefesselt war, der Betrachtung bes Göttlichen hingab, durch göttlichen Beistand jenen Reinigungsproceß suchte, jenes Erkennen ber Signatur ber Dinge, die ihren Zu= sammenhang mit ben Gestirnen, mit ben allgemein herrschenden Potenzen offenbarte, der war zugleich der Weise und der Fromme, sein Aberglaube, wie wir es nennen, war ber Glaube seiner Zeit, er war nach Art ber damaligen Zeit, wissenschaftlich gebildet. Aber eben weil bieser Kampf bas ganze Dasenn in Anspruch nahm, so Gestinnung wie

Bedanken, ward er felten völlig entschieden. Bas wir jest bie' Eitelkeit ber Gelehrten nennen unb übersehen, was, mit großem Talent verbunden oft nur als eine heilsame Triebfeber, bas Wichtigste und Bedeutenofte hervorzurufen, betrachtet wird, bas nahm bamals einen viel gefährlichern Cha= rafter an, und so bilbete sich jener Gegensatz zwischen einer weißen und schwarzen Magie, zwi= schen einer solchen, die ihren Ursprung aus dem erhaltenden Princip hatte, und in bem herrschen= den Sinne gläubig genannt werden konnte, und einer solchen, die ihren Ursprung aus dem zer= störenden Princip hatte, und die wir selbst in dem Sinne der damaligen Zeit, abergläubisch nennen können. Denn Alles was sie zu erzeugen vermochte, war boch nur Täuschung, obgleich diese tiefer reichte und mächtiger war, als wir anzunehmen geneigt finb."

Wir haben den Leser nicht hindern wollen, dem Gedankengang des Verfassers zu solgen und haben daher jede Bemerkung dis zur Erreichung dieses Ruhepunktes deswegen zurückgehalten, damit der Leser mit eigenen Augen und nicht durch eine sremde Brille das lebensvolle und gedrängte

Bild, welches der Verfasser entworfen hat, besichauen könne. Es liegt in dem Wesen eines solchen, daß die Züge oft schärser sind, als sie die Natur darbietet, aber ob vielleicht nicht geswisse Züge hier mit einer Vorliebe aufgefaßt sind, die andere nicht minder wichtige ausschließt, oder gewisse Züge im Verhältniß zu andern zu sehr hervorgehoben, wollen wir nun der Erwägung des Lesers und insbesondere der des Versassers ansheimstellen.

Die ganze hier gegebene Schilberung bes Geisstes bes Mittelalters scheint den Eindruck hervorzubringen, als wenn er der da herrschenden Rasturansicht seinen Ursprung ganz und gar verdanke; und doch ist dieß sicherlich nicht die Meinung des Berfassers. Das Mittelalter hatte, einige nähere Bestimmungen ausgenommen, fast dieselbe Raturansicht, wie sie die Asiaten vor dem Christenthum hatten und doch war der Geist des Mittelalters in so vielen Beziehungen von dem Asiens versschieden. Das, was dem Mittelalter den Chasraster gab, wodurch es sich vor älteren Zeiten auszeichnete, war ohne Zweisel die Folge der merkwürdigen Wechselwirtung, in welche frische

Derfteb, ber Beift in ber Ratur. II. 13 19

rohe Volksstämme zu andern Völkern traten, die in der Bildung veraltet und verfeinert waren und sich vor der Kraft der Naturmenschen beugen mußten, dagegen aber biese nicht bloß bas Wenige lehrten, was sie von der Wissenschaft aufnehmen konnten, nicht bloß den mächtigsten Einfluß auf ihre Sprache, Gesetze und Verfassung ausübten, sondern ihnen auch eine neue Religion mittheilten und zwar eine Religion, die mit einer unwider= stehlichen, wenn auch langsam wirkenden Kraft einen bleibenden Einfluß auf sie ausüben und zu gleicher Zeit die fremden Sprachen und die Weis= heit bes Dftens zu einem beständigen Gegenstande ihres Strebens machen mußte. Mit derselben Raturansicht hatten andere Völfer sich zur größten Freiheit entwickelt; bas was ben Geift im Mittel= alter befangen hielt, war ber Umstand, baß ba= mals die Menschen am fremden Gangelbande gehen mußten. Was der Verfasser selbst so fernig und treffend über ben fremben Ginfluß, unter bem das Mittelalter stand, gesagt hat (Seite 6 und 7), würden wir obenan stellen, wenn wir das Mittel= alter schilbern sollten und nur der Naturansicht eine Mitwirkung einraumen. Was die Naturansicht

Eigenthümliches und von älteren Zeiten Berschiedenes hatte, war besonders jenem fremden Einfluß zuzuschreiben. Selbst die römische Kirche hätte sich nicht zu der mächtigen hierarchischen Sestalt, zu welcher sie erwuchs, ausbilden können, hätte nicht eine geistig unmündige Volksmasse eine solche Herrschaft nöthig gehabt und sich gerne darein gefunden.

Man misverstehe uns nicht, als wenn wir glaub= ten, daß der Berfasser bieses selbst übersehen ober etwas gesagt habe, woraus dieß geradezu folgte; aber wir sehen nicht recht flar, wie weit seine Vorstellung von bieser Sache von ber unfrigen abweicht und hoffen, daß er in der Fortsetzung darüber sich erklären werde. Um nicht ein mög= liches Mißverständniß zu verlängern, mag es viel= leicht nüglich seyn, zu sagen, daß wir bas von uns Aufgestellte keineswegs so verstehen, als wenn der Geist des Mittelalters aus jenen zusammen= wirfenden Elementen zusammengesett gewesen wäre. Der Geift eines jeden eigenthumlichen Zeitalters ist der Menschengeist selbst, näher bestimmt durch bie Entwickelung, bie er in Folge aller vorher= gehenden und gleichzeitigen Einwirkungen erhalten

hat, und zwar sowohl jener, welche von außen tommen als der Wechselwirfungen, in welche die verschiedenen Bilbungselemente felbst treten; so 3. B., indem die Naturanficht sowohl auf Reli= gion und Berfassung wirkt, als biefe wieber auf jene. Aber biese stellen wir uns nicht als zu= fällige Zusammenstöße vor, so sehr sie auch für unser Auge bas Gepräge ber Zufälligkeit tragen fönnen, sonbern als hervorgebracht nach ben ewis gen Weltgeseten, worunter sowohl die zeitliche Entwickelung des menschlichen Geistes, als die körperliche Natur zugleich stehen. Daß biese Ge= setze von dem Willen der Gottheit nicht verschieden sind, sehen wir als ebenso ausgemacht an. Allein da man immer am flarsten spricht, wenn man das, was erklärt werden soll, auf jenes hinführt, womit es zunächst zusammenhängt, und nicht zu , seinem allerersten Ursprung, so haben wir auch hier begonnen, uns an den nächsten Zusammen= hang zu halten.

Was der Verfasser von dem Vortrefflichen im Mittelalter sagt (Seite 160 u. ff.) läßt sich gewiß auf das Herrlichste darin anwenden, und weiter will er es kaum ausdehnen; aber für die

vielen blinden Anbeter des Mittelalters, welche sich besonders an den Ruhm, der ihm beigelegt wird, halten, und das Gründliche in der Schil= derung, die er von seiner Schattenseite gibt, kaum recht fühlen, muß es ausbrücklich gesagt werben, daß das Vortreffliche in jener Zeit nur dunn ge= säet war. Die Fülle von Rohheit und Schlechtig= feit in ber Geschichte jener Zeit tritt uns mit einem schrecklichen Uebergewicht entgegen. Man versuche nur eine Vergleichung; gewiß mögen wir dabei eine willfürliche Grenze annehmen; aber wir werben kaum weit fehlen, wenn wir die Er= findung der Buchdruckerfunst wählen, welche so= wohl burch ihre Urfachen, burch ihre Wirkungen und die Begebenheiten, die damit zusammentreffen, so bezeichnend ist. Man suche nun alles, was zur Verherrlichung des Mittelalters bienen fann, noch so sehr zusammen und man wird doch, wenn man bie Augen für die neuere Zeit nicht ganz verschließt, gezwungen, zu sehen, daß jenes über die Massen weit hinter diesem zunächst in allem bem zurücktand, mas ben Menschen ebelt, bagegen es aber übertraf in Beispielen des Abscheulichen und Schlechten, wovon übrigens ber Menschenfreund

auch in ber neueren Zeit mit Betrübniß eine furchtbare Masse sieht.

Der Berfaffer findet eine überaus bezeichnende Besonderheit des Mittelalters darin, daß die Reflexion des Berstandes ausgeschloffen war. will die Spitssindigkeit der Scholastiker nicht als eine Einwendung hiegegen gelten laffen, sondern sagt Seite 25: "Wenn die Berstandesreslexion jest eine ursprüngliche Trennung des Sepns und Denkens voraussett, und zwar auf eine solche Beise, daß das Denken als ursprünglich leer, als bloßes Vermögen erscheint, bie Eindrücke Sinnlichkeit aufzunehmen, daß also die Begriffe nur das Abstrafte ber concreten Borftellungen werden, und durch diese, wie sie selbst durch ihre Eindrücke, ihre Realität erhielten, so war in jener früheren Zeit von einer solchen Trennung nicht die Rede, die Begriffe waren zwar von den Dingen abgewendet, aber die Einheit beider ward, wenn auch nicht mit flarem Bewußtseyn anerkannt, so doch angenommen. Die Begriffe gestalteten sich im Innern ber Seele, wie in einer eigenen Welt, und bennoch enthielt diese Welt alle Formen, alle Beziehungen ihrer außeren, sie erschien als bas

Primum mobile, welches die Natur umfaßte und ordnete, von ihr selbst ausgeschieden, wie der eilste Himmel wund nach der innern Unendlichkeit hineingedrängt, wie hier nach der äußeren heraus. Ebendeßwegen nimmt man in der damaligen Zeit einen wunderbaren Reichthum der inneren Gedanstenwelt wahr, in dessen Abgrund wir faum hinseinzuschauen vermögen, während die äußere Welt wenig beachtet wurde und nur da, wo sie unmittelzbar das Innerste in Bewegung seste, die Aufsmerksamkeit zu erregen vermochte."

Was nun den ersten Umstand betrifft, daß die Reslexion jenem Zeitalter fremd war, so scheint uns der Verfasser in dem Ausdruck dessen, was er damit sagen will, nicht glücklich gewesen zu seyn; denn der ganze Streit zwischen Rominalisten und Realisten, der die Philosophie des Mittelalters in so große Bewegung setze, und zu so vielen, zwischen den beiden Extremen liegenden Vorstellunz gen Anlaß gab, beruhte auf der Frage von der Reaslität der Begriffe. Da über das Hauptziel dieses Streites kein Zweisel herrscht, so können wir den kurzen Ausdruck dafür aus dem ersten besten Werke über Geschichte der Philosophie entnehmen.

Der Grundsat bes Nominalismus ist nach Buhle: Rur in den individuellen Dingen außer uns ist Realität. Die Umiversaslien sind bloße Berstandesbegriffe ohne Realität, die nur durch die Sprache obsiectiv bezeichnet werden, und dadurch den Schein von Realität bekommen, ob sie gleich selbst weder eine Realität enthalsten noch einer Realität correspondiren. Der Sat des Realismus im Gegentheil ist: In den individuellen Dingen außer uns ist keine Realität. Die Universalien sind die wahre Realität, und die Individuen als solche unterscheiden sich nur durch die Accidenzen.

Wir muffen uns also an einen andern Ausdruck des Berfassers halten: Das unverkenn=
bare Gepräge eines gebundenen Bewußt=
seyns des Zeitalters, welcher sich in einer
gewissen Bedeutung sicherlich vertheidigen läßt,
welchen er aber, wie wir glauben, mehr bestimmt
und historisch hätte erläutern sollen, wenn er in .
den solgenden Heften von der Ansicht, welche er
hier über das Verhältniß zwischen Mittelalter

und neuer Zeit aufgestellt hat, weitere Anwendung machen wird.

Was die Gestalt betrifft, welche die innere Welt bei jenem Geschlechte annehmen mußte, so sind wir zwar zum Theile mit dem Versasser einig, sinden aber doch etwas, worin wir von ihm absweichen müssen. Wir wollen daher unsere Meisnung zur Vergleichung darlegen; aber um das geistige Verständniß, welches in jeder Polemik, wo beide Theile einander aufrichtige Wahrheitssliebe zutrauen, ein Hauptaugenmerk sehn muß, zu befördern, wollen wir die Gedanken, die wir dem Versasser, wollen wir die Gedanken, die wir dem Versasser.

Es versteht sich, daß Geister, wie die, welche ein Zeitalter leiten und ausbilden, eine schaffende Thätigkeit in sich haben, welche sie weder unters drücken können noch wollen; es wird ihnen zur Nothwendigkeit, sich eine Vorstellung von der Welt im Ganzen zu machen. Je ärmer sie an Kenntsnissen des äußeren Dasenns sind, desto mehr müssen sie sich auf ihre eigene, geistige Schöpfungskrast beschränken. Diese läßt sie nicht ganz verlassen senn, denn sie hat ihr Wesen aus derselben Duelle

Der Grundsatz des Rominalismus ist nach Buhle: Rur in den individuellen Dingen außer und ist Realität. Die Universatien sind bloße Verstandesbegriffe ohne Realität, die nur durch die Sprache obsiectiv bezeichnet werden, und dadurch den Schein von Realität bekommen, ob sie gleich selbst weder eine Realität enthalsten noch einer Realität correspondiren. Der Satz des Realismus im Gegentheil ist: In den individuellen Dingen außer uns ist keine Realität. Die Universalien sind die wahre Realität, und die Individuen als solche unterscheiden sich nur durch die Accidenzen.

Wir muffen uns also an einen andern Ausbruck des Berfassers halten: Das unverkennbare Gepräge eines gebundenen Bewußtseyns des Zeitalters, welcher sich in einer
gewissen Bedeutung sicherlich vertheidigen läßt,
welchen er aber, wie wir glauben, mehr bestimmt
und historisch hätte erläutern sollen, wenn er in .
den folgenden Heften von der Ansicht, welche er
hier über das Verhältniß zwischen Mittelalter

in weit zerftreuten Bestandtheilen außer ihm liegt. Man muß beswegen die Menge großer Gebanken und glücklicher Blice, die in den früheren Welt= anschauungen des jungen Menschengeschlechts vor uns liegt, immer bewundern. Diese besiten außerdem eine eigene Schönheit darin, daß der Men= schengeist nur solche Schöpfungen hervorbringt, welche vom Menschengeist mit Leichtigkeit aufgefaßt werden können. Hiezu kommt endlich, daß biese fast ungemischten Geisteserzeugnisse sich nicht leicht in einer Masse von Einzelnheiten verlieren, son= dern die großen Gebanken in gehörig gegenseitiger Nähe und Zusammenhang miteinander darbieten. Zwar läßt sich nun viel von biefem auf bie Gei= stederzeugnisse des Mittelalters anwenden, aber bei weitem nicht alles. Der Geift lag von außen unter allzu großem Zwang, als baß seine Erzeug= nisse dieselbe Natur haben könnten, wie die frühe= bes Menschengeschlechts. Der Geist mar, wenn man so sagen barf, mit fremben Meinungen gemästet, von der großen Natur nicht befruchtet und beswegen war bie Geistesfülle, welche man darin finden fann, am nächsten mit ber Pracht gefüllter Blumen zu vergleichen. Der Rittergeist

und die Baukunft tragen dieses scholastische Geprage und zeigen eine gewiffe Spitfindigkeit, mo= bei wir jedoch im Uebrigen nicht läugnen wollen, daß ein Theil der ewigen Herrlichkeit der Natur und zwar fein fleiner; sich hierin ebenfalls offen= bart, wie in jeber ber Formen, in welchen ein Aber wir haben in Zeitalter fich entwickelt hat. unserem Jahrhundert ein so mißverstandenes Stre= ben nach den Formen des Mittelalters wieder hervorkommen sehen, daß unser Autor, welcher dieß selbst nicht billigt, sicherlich mit uns überein= stimmen wird, dagegen zu warnen, wenn er auch mit unserer Ansicht bes Zeitalters selbst nicht einig senn könnte. Es ift etwas im ganzen Zu= stand unserer Naturwissenschaft, was uns höch= lich anreizt, ber älteren Betrachtungsweise ben Vorzug zu geben. Die großen, allgemeinen Wahr= heiten, welche aus den Untersuchungen hervor= gehen sollten, stehen so zerstreut in ber ungeheuren Masse der Thatsachen, daß sie leicht übersehen werben. Es läßt sich ferner nicht läugnen, daß die Menge der Naturforscher sich selbst in den einzelnen Untersuchungen verliert und nur selten ihren Blick zum Ganzen erhebt; wobei man

jedoch bei der Beurtheilung in billige Erwägung ziehen muß, daß der Grund, warum eine große, allgemeine Wahrheit von ihnen oft nicht hervorgehoben wird, darin liegen kann, daß sie in Bezug auf ihre Gewißheit nicht beruhigt find, ehe die Erfahrung sich in flarer Uebereinstimmung damit erwiesen hat, was oft durch ganze Men= schenalter hindurch ausbleiben kann, wegen ber Unvollkommenheit sowohl unserer Gedanken als unserer Erfahrungen. Es wäre beswegen höchlich zu wünschen, daß Männer von umfassenden und gründlichen Kenntnissen bie großen, allgemeinen Wahrheiten, zu benen die Wissenschaft geführt hat, öfter mitzutheilen versuchen murben; boch müßte auch die ganze gebildete Welt burch den Unterricht in den Naturwissenschaften allgemeiner vorbereitet werden, wozu sich nun allerdings mehr und mehr Aussicht eröffnet.

Ueber die Berschiedenheit zwischen der Magie des Mittelalters und der Physik der neuen Zeiten macht der Berkasser Seite 27 die gewiß richtige Bemerkung, daß in jener angenommen wurde, das Gleichgeartete suche Bereinigung; in dieser dagegen, daß ein Gleichgeartetes das andere scheue

und daß bagegen bas Ungleichartige Bereinigung Aber der Fortschritt des letten Menschen= alters scheint biesen Wiberspruch gehoben zu haben. Nichts ist sich entgegengesett, außer in so weit es zugleich etwas Gemeinschaftliches hat; eine Linie fann fein Gegensatz zu etwas anderem wer= ben als zu einer anderen Linie, nicht zu einer Fläche ober einem Körper; die eine Art der Elektricität fann als Gegensat nur die andere haben; der Nordmagnetismus nur ben Sübmagnetismus. Das nämliche erweist sich auch in der Chemie. Die Stoffe, welche wir bisher nicht zerlegen konnten, welche also bas Gemeinschaftliche haben, daß sie allen unsern Scheidemitteln, selbst den fräftigsten widerstehen, haben gleichwohl solche Eigenschaften miteinander gemein, daß sie als eine eigene Klasse betrachtet werden können, welche wir ohne alle Einmischung von Hypothesen die erste nennen würden. In bieser kennen wir ben Gegensatz der brennbaren und feuernährenden Stoffe. Diese haben eine große gegenseitige chemische Anziehung und bilden durch ihre Bereini= gung Stoffe einer neuen Ordnung ber Zusammen= setzung, welche bie zweite Klasse ausmacht und aus

Ornben in bes Wortes weitester Bebeutung besteht, aus Chlorverbindungen, Schweselverbindun= gen u. s. w. In biesen sind Saure und Alkali (in bes Wortes weitester Bebeutung) ber Gegen= sat und wie bekannt, ift bas Bereinigungsstreben zwischen diesen beiben Geschlechtern sehr groß. Durch sie wird die Klasse der Salze gebildet, welche die dritte und unter den unorganischen die lette ist, wenigstens so weit, als unsere Anord= nung der Thatsachen bisher gekommen ist. ift es aber merkwürdig, daß die Stoffe ber erften und der zweiten ober der ersten und der dritten Klaffe überhaupt feine unmittelbare Berbindung miteinander eingehen. Auch ist es nicht gewöhn= lich, daß Stoffe von der zweiten und der dritten Klasse Verbindungen eingehen, wenn man die in der zweiten ausnimmt, welche dem Gleichgewichts= punkt ober ber Indifferenz zwischen Saure und Alfali nahe stehen. Dagegen gehen die Stoffe der nämlichen Klasse, welche in einem sehr ge= ringen ober auch unkenntlichen Gegensate stehen, Bereinigungen ein, wenn es nur nicht Zusammenhang ober etwas Aehnliches hinbert. In ber gegenwärtigen, ungeheuren Maffe von

Berbindungen lassen sich gewiß noch manche Unterabtheilungen machen, in welchen fich bas Gefet, welches hier angebeutet ift, zu weit größerer Bestimmtheit entwickeln wird. Es mag hier genug senn, daß die Stoffe schon so, wie sie sich ohne eine neue Untersuchung ordnen lassen, auf bas Geset hindeuten, daß es ohne eine gewisse Ber= wandtschaft keine Bereinigung gebe, aber ohne einen Gegensat innerhalb der Grenzen dieses Beschlechtes auch keine lebendige, wohlgezeichnete Bereinigung, woburch ber Körper Eigenschaften annimmt, die ihn in eine neue Ordnung der Zu= sammensehung hinüber führen und zu einem neuen Produkt machen; so daß dasselbe Gesetz nur in einem geringeren Grab von Bestimmtheit in ber unorganischen Natur ebenso stattfinden könnte, wie in der organischen, wo neue Hervorbringungen eine Bereinigung zwischen Wesen derselben Urt, aber entgegengesetten Geschlechtes vorausseten. Berwandtschaft würde also die Bedingung ber Bereinigung seyn, Gegensat die ihrer Wirksamfeit. So bliebe benn boch etwas richtig sowohl in ben Ansichten ber älteren als ber neuen Zeit über bas Vereinigungsftreben.

Bas ben Sat betrifft, daß das Entgegenge= sette Vereinigung sucht, so sagt ber Verfasser, daß dieß nach Einiger Meinung geschehe, um ein gestörtes Gleichgewicht wieder aufzurichten, nach anderer, um einen reellen Gegensat aufzuheben. Sollten diese Behauptungen wohl etwas anderes senn, als Ein Ausbruck für die nämlichen Dinge in zwei verschiedenen Darstellungsweisen? Nehmen wir bas Wort Gleichgewicht in seiner ausgebehn= testen Bedeutung, wo wir bann auch von electrischem Gleichgewicht, magnetischem Gleichgewicht u. f. w. sprechen können, so ist jeder Austritt aus bem Gleichgewicht ein Erzeugniß von Gegensätzen, und jeder Wiedereintritt des Gleichgewichts eine Auf= hebung von Entgegengesettem. Wenn wir die Dinge in ihrer Wirksamkeit betrachten, so können wir bie Gegenfate Gegenbestrebungen nennen und die Zusammenwirfung von gleichen Gegenbestrebun= gen Gleichgewicht. Haben wir hierin Recht, so können manche Streitigkeiten zwischen Naturphis losophen und Physikern wegfallen, benn biesel= ben, welche es für unverständlich halten, wenn man sagt, alle Gegensate ber Eriftenz gehen in einer Identität auf, werben mahrscheinlich keine Derfteb, ber Beift in ber Ratur. II. 20

Schwierigkeit finden, zuzugestehen, daß alle bewegensten Kräfte in der Welt vereint Ein Gleichgewicht ausmachen werden, ebenso alle magnetischen Kräfte, alle chemischen Kräfte u. s. w. Aber da die Nastursorscher allmählig vertraulicher mit diesen Gegenssähen geworden sind und es sich gezeigt hat, daß viele Verschiedenheiten, welche chedem in ihrem tiessten Grund unvereindar schienen, nur verschiedene Arten des Gegensahes dieser Kräste sind, so werden sie ja genöthigt, jenen Grundsah wesnigstens wahrscheinlich zu sinden, den die Naturphilosophen als gewiß darstellen.

Wir sehen uns hier veranlaßt, an Bielem vorbeizugehen, was wohl abgehandelt zu werden verdiente; aber wir müssen uns einschränken, um nicht in die Nothwendigkeit zu kommen, ein ganzes Buch zu schreiben. Wir gehen also an dem vorzüber, was da über Roger Baco gesagt ist, über die Vorgänger des neuen Zustandes in den Wissen; schaften u. s. w. und was wir noch mehr beklagen, wir können nicht ohne allzu große Weitläusigkeit all das behandeln, was der Versasser über die Resormation sagt, worüber die meisten unserer Leser, wenn wir ihnen auch das Ganze mittheilten,

doch noch eine weitere Auftlärung wünschen würsten. Wir wollen uns da einschränken, um einige schöne Stellen hervorzuheben, welche das Verhältniß zeigen, in welches er die Religion zur Wissenschaft und insbesondere zur Naturwissenschaft stellt. Nachdem er die Begebenheiten und Veränderungen in der Behandlung der Wissenschaft, welche die neue Zeit vorbereiteten, geschilstert hat, sagt er:

"Die wahre Wiedergeburt der Zeit, der Keim der völligen lebendigen Metamorphose war die Resormation und es ist nicht möglich, ihre volle Bedeutung zu entwickeln ohne anticipirend auf alle Stadien der Entwickelung zu deuten bis auf unsere Tage, ja auf solche, die sich noch nicht entsaltet haben.

Es ist gewiß, die Resormation wäre ohne ben surchtbaren Versall ber Kirche nicht zum Vorschein gekommen. Aber dieser Versall war die negative Bedingung ihrer Gestaltung, die zerborstene Gesburtshülle, aus welcher die neue Geburt hervorstrat. Wie die griechische Weisheit, die bleibende Grundlage aller geistigen Forschung, infosern sie rein menschlich genannt werden kann, aus der

Berhüllung einer verunstaltenden Trabition her= vortrat und die schlummernben Geister erfrischte; wie das in verzerrten Ueberlieferungen verschloffene Buch der Natur sich öffnete und die Geister zur unmittelbaren Forschung einlub, so sollte jenes heilige Buch, die einzige Quelle alles höheren Lebens, dem Geschlecht geschenkt werden. Schriften ber griechischen Weltweisen waren aus den Händen sophistischer Grübler, das Buch ber Natur aus den Händen phantastischer Träumer gerissen, da trat die Offenbarung, die man freventlich verhüllt hatte, wieder hervor. Und als sie hervortrat, verschwand bie Gewalt ber irdischen Erscheinung, die alle freie religiöse Bildung fesselte und festhielt, ber Zauber, ber ben Sinn bethört hatte, verlor, wie die heilige Schrift ihr Leben ergoß, alle Kraft, bas Zauberwerk steigerte sich zur reinen Gesinnung und ber lebendige Glaube ward wieder mächtig in der Welt."

Ueber das Berhältniß der Wissenschaft zur Religion sagt er unter Anderem:

S. 57. "Es ist zwar nicht zu leugnen, daß die Verwirklichung der höchsten Idee des christlichen Glaubens dann erst stattsindet, wenn dieser

alle biejenigen Momente bes irdischen Lebens, bie einer höheren Seligkeit burch bie Gnabe fähig sind, burchbringt, und zwar nicht so wie in der früheren Kirche, die bas Sinnliche und Irdische, als das Ursprüngliche sett, welches als solches gesteigert werden sollte, so vielmehr, daß durch das Höchste, durch die Gnade belebt, alles Irdische als eine Bilbungsstufe für bas schon erkannte, errungene, geglaubte höhere Dasenn erscheint, baß indem diese Ibee alles Irdische durchbringt, es auch durch sie verklärt, erhöht wird, und nicht als ein Gut an sich, sondern als eine Entwicke= lungsstufe für eine selige Welt betrachtet wirb. Aber die frühere Kirche war mit dem Sinnlichen in ein gefährliches Bundniß getreten, gegen biefes war eben der Kampf des erneuerten Glaubens gerichtet und es war natürlich, ja nothwendig, daß er sich zuerst vor allem, durch eine irrende Richtung der Religion, nach seiner Ansicht Verpesteten abwandte. So entstand eine Trennung aller Wissenschaften von der Religion, wie die frühere Zeit sie nicht kannte und selbst die Philo= sophie mußte in biesem Gegensatz jest zuerft Welt= weisheit werden." Wohl mußte jeder Glaubende

hoffen, daß alle Historie und Raturwissenschaft einmal mit dem Glauben in Eins zusammensschmelzen werde; aber diese erwartete Zeit mußte vorbereitet werden. Die Forschung war frei gesworden durch die Ausscheidung des Irdischen von dem Göttlichen. Selbst die etwas engere Weise, in welcher die Theologie getrieben wurde, konnte diese Freiheit nicht vernichten.

S. 59. "Ein jeder Forscher konnte wohl er= warten, daß ihn eine weitere Forschung zu tieferer Einsicht in die göttliche Weisheit führen könne, feiner aber befürchten, daß ihm eine gründliche, unbefangene Untersuchung Schwächen ber göttlichen Leitung in der Geschichte und der göttlichen Ord= nung in ber Natur entbeden würde. So entstand jene ungehemmte Entwickelung des Geistes, jene Flexibilität und Beweglichkeit aller Forschung, die eine neue Zeit schuf. Sie mußte besonders die Naturwissenschaft fördern. Denn es konnte nicht verborgen bleiben, daß wenn von geschichtlichen Erscheinungen die Rede war, das willfürliche Meinen eine gefährliche Gewalt über ben Gegen= stand selbst ausübte, daß die Ansichten über die Geschichte, über die geselligen Verhältnisse ber Menschen, sowohl in den größten Kreisen des Staatslebens, wie in ben engeren bes Familien= lebens, badurch schwankend wurden und die Unsicherheit und Beweglichkeit ber Meinungen theils ten, ja, wo diese durch eine gefährliche Berbindung mit der Religion fanatisch wurden, übten ste selbst eine verzerrende Gewalt über die Sitt= lichkeit aus. Die Natur aber zeigte eine stets unwandelbare Ordnung, die über jedes Wähnen erhaben, jebe Täuschung, die man festhalten möchte, bei fortschreitender Untersuchung vernichtete. Eine jebe gestürzte Meinung mußte hier als ein Reiz zur weiteren Untersuchung zur sorgfältigeren Prüfung erscheinen, je unsicherer eine herrschende Unsicht wurde, besto lockender trat die ewige Ordnung, die unerschütterliche Gesetzmäßigkeit ber Ratur ben Forschern entgegen und eine jede Verirrung er= zeugte nicht innere Zerrüttung bei ben Forschern, sondern einen neuen freieren Trieb sich dem zu nähern, was immer deutlicher seine innere Berwandtschaft mit dem Geiste kund that, indem es sich jeder vertrauten Annäherung zu - entziehen schien. Die abweichende Meinung erzeugte nicht Berfolgung ober irgend eine Hemmung von Außen,

hoffen, daß alle Historie und Naturwissenschaft einmal mit dem Glauben in Eins zusammensschmelzen werde; aber diese erwartete Zeit mußte vorbereitet werden. Die Forschung war frei gesworden durch die Ausscheidung des Irdischen von dem Göttlichen. Selbst die etwas engere Weise, in welcher die Theologie getrieben wurde, konnte diese Freiheit nicht vernichten.

S. 59. "Ein jeder Forscher konnte wohl er= warten, daß ihn eine weitere Forschung zu tieferer Einsicht in die göttliche Weisheit führen könne, feiner aber befürchten, daß ihm eine gründliche, unbefangene Untersuchung Schwächen ber göttlichen Leitung in der Geschichte und der göttlichen Ords nung in ber Natur entbeden würde. So entstand jene ungehemmte Entwickelung bes Beiftes, jene Flexibilität und Beweglichkeit aller Forschung, die eine neue Zeit schuf. Sie mußte besonders die Naturwissenschaft fördern. Denn es konnte nicht verborgen bleiben, daß wenn von geschichtlichen Erscheinungen die Rede war, das willfürliche Meinen eine gefährliche Gewalt über ben Gegen= stand selbst ausübte, daß die Ansichten über die Geschichte, über die geselligen Berhältnisse

Menschen, sowohl in den größten Kreisen des Staatslebens, wie in den engeren des Familien= lebens, badurch schwankend wurden und die Un= sicherheit und Beweglichkeit der Meinungen theil= ten, ja, wo diese durch eine gefährliche Berbin= dung mit der Religion fanatisch wurden, übten ste selbst eine verzerrende Gewalt über die Sitt= lichkeit aus. Die Natur aber zeigte eine stets unwandelbare Ordnung, die über jedes Wähnen erhaben, jede Täuschung, die man festhalten möchte, bei fortschreitender Untersuchung vernichtete. jebe gestürzte Meinung mußte hier als ein Reiz zur weiteren Untersuchung zur sorgfältigeren Prüfung erscheinen, je unsicherer eine herrschende Unsicht wurde, desto lockender trat die ewige Ordnung, die unerschütterliche Gesetmäßigkeit ber Ratur ben Forschern entgegen und eine jede Berirrung er= zeugte nicht innere Zerrüttung bei ben Forschern, sondern einen neuen freieren Trieb sich dem zu nähern, was immer beutlicher seine innere Ber= wandtschaft mit dem Geiste kund that, indem es sich jeder vertrauten Annäherung zu - entziehen schien. Die abweichende Meinung erzeugte nicht Berfolgung ober irgend eine Hemmung von Außen,

weil das höchste religiöse Interesse nur durch die Hossfnung einer zukünftigen Verbindung mit dem Wissen an das Forschen geknüpft war, nicht durch eine bestimmte Form des Wissens, die allein für die religiöse gelten sollte."

S. 61 geht er zur besonderen Behandlung des Einflusses der Naturlehre der späteren Jahrhunderte über:

"Wenn wir," sagt er, "die Frage aufwerfen wollten, wodurch sich die gegenwärtige Zeit, wie sie sich in den letten brei bis vier Jahrhunderten gestaltet, recht eigenthümlich von der früheren unterscheibet, so bürfen wir nicht anstehen, zu ant= worten, daß der tiefste Grund dieser besondern Eigenthümlichkeit in der Physik liegt, und es wird hoffentlich aus bem Verfolg unserer Darstellung flar werden, daß wer über unsere Zeit ein wirklich erschöpfendes Urtheil fällen will, nur die Oberfläche berührt, wenn er den bedeutenden Einfluß dieser Doktrin übersieht. Sic bilbet einen mächtigen Centralpunkt, von welchem aus alle Quellen des Erkennens, wie sie sich in allen Richtungen ber geistigen Thätigkeit eröffneten, an= gezogen wurden, und in den weitesten Kreisen,

als solche zu fixiren. Die Erscheinung, wir, benn offenbar ift basjenige, was ber Sinn= lichkeit gemeingültig für alle Menschen erscheint, mehr als Schein. Auch blieb er, wie ber Erste so auch ber Lette. Obgleich bie ganze Zeit biesem fühnen Gebanken ihre eigenthümliche Ausbildung verbankt, hat noch keiner es gewagt, hinter an= deren Erscheinungen einen Schein, der sich durch eine Erflärung als Erscheinung einer höheren Restexion erkennen ließe, auch nur zu vermuthen. Was verhinderte die Physiker, diesen Weg zu wählen? Dieses war es: bamit bem Urgebanken der Reflexion eine erscheinende Welt gegenüber treten fonne, mußte biese als eine außere Unend= lichkeit der inneren der Reflexion erscheinen, ste selbst aber, als ein unenbliches Aggregat von Ware in diesem Aggregat irgend Endlichkeiten. etwas, als ein Unendliches, nicht durch Sinnlich= keit schlechthin Bedingtes anerkannt worden, so ware die Realität des gewählten Standpunktes vernichtet gewesen, und wir werben zeigen, mit welcher eisernen Consequenz die fortschreitende Zeit ben einmal gewählten Standpunkt festhielt." Wir haben diese Stelle mitgetheist, weil sie

in der Gedankenreihe des Verfaffers wichtig ift, obgleich ber Schluß berselben uns nicht ganz klar erscheint. Vielleicht wird es ben meisten Lesern nicht unlieb senn, wenn wir, so weit wir es ver= mögen, ben Inhalt mit anderen Worten auszubruden suchen. Wir benfen uns bieß so: Der Geift war in der früheren Unsicht der Welt gewöhnt, sich das ganze Dasenn so vorzustellen, wie es sich sichtbar barstellt, aber nicht sich basselbe als eine Erscheinung einer gang anberen Wirklichkeit zu benken, die sich nur mit dem Auge ber Vernunft beschauen läßt. Hier mar keine Rebe von einem gewöhnlichen Sinnesbetrug, sondern von einer für alle Menschen auf bem gewöhnlichen Standpunkt nothwendigen Vorstellung, die jedoch himmelweit von jener verschieden war, zu welcher eine tiefere Einsicht führte. Aber bleibt nun die Reslexion hiebei stehen, so bleibt die Mannig=. faltigkeit ber Gegenstände, worin sie einen Zu= sammenhang gefunden hat, vorderhand für sie als selbstständig stehen. Würde man versuchen, sie wieber in Erscheinungen aufzulösen, so müßte man dabei den Gesichtspunkt der Restexion verrücken und eine neue Restexionswelt bilben, um beren

weitere Auflösbarkeit bann abermals gefragt werben könnte; aber in der Richtung, die in jener ersten Resterion eingeschlagen war, hatte man sich faum verleitet gefühlt, mit festen Schritten vor= zugehen. Der Verfaffer zielt nun mit seiner Rüge wohl kaum auf die außerste Auflösung aller Reflexion, in Folge beren bas ganze Daseyn im Raume nur eine Erscheinung ist, die ihre Grund= lage nur in ben ewigen Formen ber Vernunft findet: benn es hat zwar kein Physiker, aber, wie bekannt, haben bie Philosophen zu allen Zeiten diese Meinung gewagt. Aber die Physiter durften sie nicht wagen als Physiter; benn sie ist wirklich metaphyfisch, d. h. etwas, das in der aufsteigen= ben Ordnung der Untersuchung nach der Physik fömmt, ober mit andern Worten, über die Physit hinausliegt. Aber nach verschiedenen Winken in dem Fortgang der Schrift sollten wir vielleicht er= rathen, er habe dahin zielen wollen, daß man gerade, wie man die beobachteten Weltbewegungen als Erscheinungen einer wesentlicheren betrachtete, so auch die Körper als Erscheinungen nicht bloß eines übersinnlichen Daseyns, wie in ber Metaphysik, sondern von Thätigkeiten ansehen könnte,

deren Daseyn sich auf experimentalem Wege dars thun läßt. Aber barnach strebt die ganze chemische Naturlehre, obgleich sie bis jest gewiß noch keine Entwickelungsstufe erreicht hat, die derjenigen entspricht, auf welche Copernicus die Aftronomie Die verschiebenen Untersuchungen gestellt hat. in der Wissenschaft, zum Theil solche, die vor verschiedenen Menschenaltern angestellt wurden, laufen mehr und mehr auf ein solches Resultat zusammen. Man wußte bereits lange, baß Festig= feit, Tropfenfluffigfeit und Luftform Körperformen seyen, die auf bem inneren Wärmestande beruhten; aber man fam auf ben falschen Schluß, baß die Festigkeit das Grundwesen der Körper sen, indem man die flüffigen und luftigen Körper als Auflösungen fester Körper in bem angenommenen Wärmestoffe ansah. Aber nun, da unter den Physikern die Ueberzeugung mehr und mehr allge= mein wird, daß die Wärme in einer Strahlenwirfung besteht, welche mit jener bes Lichtes ver= wandt ift, und daß die innere Warme selbst auf einer Wärmestrahlung beruhen mag, so fällt ja biese Auflösungstheorie weg, und die brei Zu= standsformen mögen, wie man annehmen kann,

auf einer ungleichen Schnelligkeit beruhen, mit der die innere Wärmestrahlung vor sich geht. Es liegt zugleich in dieser Vorstellung der Sache, daß in allen Körpern sich eine unaufhörliche innere Bewegung und zwischen allen Körpern ein unaufshörliches Geben und Nehmen der Strahlenwärme sinde, eine ununterbrochene innere Thätigkeit, wos von die bloßen Chemiser ehedem kaum träumten, und worauf sie jest noch nicht recht ausmertsam zu sehn scheinen.

Die elektromagnetische Wirkung hat einerseits bewiesen, daß jede chemische Wirkung ein Kreisslauf begleitet, setze man nun mit dem Entdecker den Kreislauf in die elektrische Wirkungsform oder mit Ampère in die magnetische. Aber da alles unaufhörlich in einer chemischen Wechselswirkung begriffen ist, so wird auch alles unaufshörlich von einer elektromagnetischen Wirkung durchströmt, so daß alles von einem heimlichen Kreislauf durchzogen wird, der für das leibliche Auge unsichtbar, aber für das des Geistes klar hervortretend ist.

Das atomistische Spstem, welches ganz und gar ein metaphysisches Spstem ist, hat unter den

Physikern nur noch wenige Bertheibiger. sehen es als eine ihre Wissenschaft nicht berüh= rende Frage an, ob eine über alle mögliche Er= fahrung hinaus fortgesetzte Theilung endlich zu untheilbaren kleinen Körpern von bestimmter Figur, unendlicher Harte u. f. w. führen soll. Aber da= gegen sehen sie es auch nicht als durch ein ent= gegengesettes Syftem bewiesen an, baß alle Körper ober doch alle flüssigen Körper vollkommen zusam= menhängende (stetige) Raumerfüllungen senn sollen. Sie halten es für bei weitem mahrscheinlicher, daß die gestaltende Thätigkeit der Natur die leb= losen sowohl als die lebenden burchbringt, von den größeren bis zu ben kleineren Theilen über die Grenzen unseres Faffungsvermögens hinaus. Für sie sind die Körper durch den Zwischenraum zusammenhängend (discreta). Den in Kant's by= namischer Naturmetaphysit aufgestellten Sat, baß die chemische Bereinigung eine unendliche Durch= dringung sen, sohin jeder Bestandtheil in der chemischen Zusammensetzung ben ganzen Raum mit vollkommenem Zusammenhang (Continuität) ans fülle, sehen sie als unvereinbar mit den chemischen Erfahrungen an, welche oft beweisen, daß die

nämlichen Stoffe sogar in demselben Verhältniß der Menge der Bestandtheile verschiedene chemische Erzeugnisse bilden können.

Eine große Erfahrung hat einen Zusammen= hang zwischen ben chemischen Zusammensetzungen und den Gestalten, welche die Stoffe annehmen, Aber der von feinem metaphysischen System befangene Physiker nimmt weber an, daß der Arnstall aus seinen Grundtheilen erbaut sen, wie das Haus von Mauersteinen, noch anderer= seits, daß jeder Arnstall eine vollkommen zusam= menhängenbe Raumerfüllung sen; sondern er nimmt gegenseitige Abhängigkeit zwischen ben Theilen und dem Ganzen an. Aber jeder Stoff hat ein Streben nach einer gewissen Gestalt, und in so weit die verschiedenen Kräfte nicht entweder einan= der aufheben ober zusammenfallen, würden biese Gestalten desto mehr zusammengesett senn, je zahl= reicher die Grundbestandtheile sind.

Darf man nun zugleich annehmen, daß es für jede Gestalt einen kleinstmöglichen. Raum gibt, in dem sie sich bilden und erhalten kann, so gibt es für jede Zusammensetzung Grundtheile (moleculae) von einer gewissen Größe, die doch vom Dersted, der Beist in der Natur. II. 14 21

Atom himmelweit verschieden sind. Der Grundstheil kann gewiß nicht getheilt werden, ohne aufsuhören, ein Ding derselben Art, wie vorher, zu seyn; aber Richts hindert, daß er durch die Theislungen in Theile anderer Art aufgelöst wird. Das Atom muß dagegen auf alle Weise untheilbar seyn. Diese Art, die chemischen Berbindungen zu betrachten, ist dei den Dynamisern zwar in so schlimmen Ruf gekommen, daß manche Chemiser sich nicht dazu zu bekennen wagen; aber da wir nicht glauben, daß die Gründe, die man dagegen ans sühren kann, gerade fürchterlich sind, so wollen wir uns nicht abschrecken lassen.

Im Borbeigehen sey es gesagt, daß man in Beziehung auf das Vorhergehende dem Versasser nicht Recht geben kann, wenn er die Physiker, welche die Moleculen an die Stelle der Atome geset haben, der Inconsequenz beschuldigt. Die Atome gehören nämlich zu einer Voraussetzung, die ganz und gar außerhalb der Physik liegt; die Moleculen dagegen zu einer Voraussetzung, die auf keine andere Gültigkeit Anspruch macht, als die, welche daraus folgt, daß sie nothwendig ist, um die beobachteten Thatsachen zu verstehen.

Ob nun die Grundtheile sest, tropsenslüssig ober luftsörmig sind, ist eine Frage, die sich auf Mißverständniß gründet. Festigkeit, Tropsenslüssigsteit ober Luftsorm sind Zustände, welche sich bloß auf Massen zurücksühren lassen, die bereits Systeme von Grundtheilen und nicht bloß Grundtheile aussmachen.

Zwischen diesen Grundtheilen nun geht die ganze innere Wärmestrahlung vor sich. Je mehr Grundtheile in einem Raume, je mehr Wiber= strahlungen der Wärme, desto größere innere Wärme, mit anbern Worten, besto größere Wärme= fülle (specifische Wärme), versteht sich, wenn alles Andere gleich ist. Man sieht, daß diese Lehre mit bu Long's schönen Versuchen ganz und gar zu= sammentrifft. Man sieht nun auch leicht ein, daß wenn ein Körper in einen neuen Zustand versett wird, worin die Grundtheile entweder einander näher, ober in ein Verhältniß fommen, worin ste weniger leicht nachgeben, also, fraftiger abstoßen, alle die gegenseitigen Strahlungen schneller volle zogen werden, der Körper also mehrere Wärme= strahlen von sich geben; aber inwendig eine klei= nere Summe bavon behalten wird. Er würde,

wie man sagt, Wärme von sich geben, aber wes niger Wärmefülle behalten. Aber dieß geschieht ja jedesmal, wenn der Körper entweder auf einen kleineren Raum gebracht wird, oder sich dem Zus stande der Festigkeit mehr nähert. Beim umges kehrten Uebergang zu einer geringeren Dichtheit oder größerer innerer Nachgiebigkeit geschieht sos wohl nach unseren Grundsähen, als nach unserer Erfahrung das Gegentheil.

Nehmen wir alles Dieses zusammen mit unsern anderen mehr allgemein ausgebreiteten Kenntnissen, so sehen wir, daß der Physiker in seiner Wissensschaft nicht die Borstellung des gewöhnlichen Lesbens annehmen kann, daß das körperliche Daseyn, so weit es in die Sinne fällt, die eigentliche Wirklichkeit und der Träger aller anderen Wirklichkeit und der Träger aller anderen Wirklichkeit sen. Er muß nicht allein zugestehen, daß die Eigenschaften der Körper auf ihrer chemischen Natur beruhen, was man schon lange eingesehen hat, sondern es muß klar vor seinem Geiste stehen, daß die Körper nur Erscheinungen sind, welche durch Thätigkeiten hervorgebracht werden, von denen keine sür sich ein Körper ist; ja noch mehr, er kann die Körper nicht als etwas beständig

Sependes betrachten, was so ganz und gar die stillschweigende Voraussetzung der Ersahrung des gewöhnlichen Lebens ist, sondern er muß einsehen, daß das, was ist, keinen Augenblick durch sich selbst ist, sondern durch eine beständige Wechselzwirkung mit der Umgebung und mehr oder minder mittelbar mit dem ganzen AU.

Wir haben gewiß keine neue Lehre zu Hülfe zu nehmen gebraucht, um zu beweisen, daß der Physiker dieses einsehen muß. Er hat bereits vorlängst sich selbst sagen müssen, daß das, was wir im Körper sehen, seine Wirkung auf das Licht und von diesem auf das Auge; was wir von ihm fühlen, abstoßende oder anziehende Kräste; was wir daran riechen oder schmecken, die chemischen Wirkungen seyen; kurz daß Alles, was wir von den Körpern wissen, nur das ist, daß in ihrem Raume etwas Thätiges sey.

Es mangelte auch früher nicht an Beranlassungen, um die Körper als abhängig von einer unaushörlichen Wechselwirfung zu betrachten; aber die neueren Entdeckungen scheinen noch viel beizutragen, um die Vorstellung, von der es sich hier handelt, lebendiger zu machen.

Wir hoffen, es werben nicht viele Leser seyn, denen man es zu sagen braucht, daß es noch immer nicht bloß wichtig, sondern sogar noth= wendig ift, in der Erfahrung des gemeinen Lebens sich die Körper so vorzustellen und sich so über fie auszudrücken, wie dieß zu geschehen pflegt: ge= rade wie wir sagen, die Sonne und ber Mond gehen auf oder nieder, obgleich wir wohl wissen, daß es nur die Umbrehung der Erde ift, die sie in eine neue Stellung bringt. Selbst in ben An= fangsgründen der Wissenschaft bleibt man auf bemselben Standpunkte, wovon uns die sphärische Aftronomie ein bekanntes Beispiel gibt. Aber die Physik kann so wenig, als die Astronomie dabei stehen bleiben; sie muß die große Wahrheit, daß die Körperlichkeit nur eine Erscheinung ift, die durch unsichtbare immerwährende Thätigkeiten her= vorgebracht wird, klar fassen.

Die Stelle in der vorliegenden Schrift, die wir hier so umständlich behandelt haben, gibt ein Beispiel von der schwierigen Darstellung, die in den Schriften der deutschen Philosophen so oft gestunden wird und die der Verfasser doch in dieser Schrift zu vermeiden gesucht hat. Aber man darf

vielleicht von einem Manne mit seiner Darstellungs= gabe noch mehr verlangen.

Es ist bemerkenswerth, daß die Philosophen Deutschlands sich so häufig so große Gleichgültig= feit in Beziehung auf ben Vortrag erlaubt haben. Schon die Verwickelung der Perioden macht ein großes Hinderniß ihrer Lesung aus; benn es ift wohl leicht, sich Eine verwickelte Periode zu construiren, wenn sie richtig gebildet ist, was nicht immer der Fall; aber eine unaufhörlich wieder= tehrende Schwierigkeit ermübet auf's Aeußerste. Diese Schwierigkeit vermehrt sich noch durch die große Zusammenhäufung von Kunstwörtern. Allein nicht bloß im Style trifft man Hindernisse, son= dern auch in der ganzen Anordnung des Vortrages findet man zu wenig Sorgfalt, die schwierige Sache so faklich zu machen, als es die Natur ber Dinge zuläßt. Wie ber Mathematiker bie Un= forberungen seiner Wissenschaft nicht erfüllt hat, wenn er seine Demonstration nicht zu ihrer größt= möglichsten Kürze und Klarheit bringt, so hat ber Philosoph die gewiß weit größeren Anforderungen, die ihm gestellt werden, nicht erfüllt, wenn er nicht zuerst seine Gebanken bei sich selbst auf einen hohen Grad von Reife und Klarheit gebracht und sofort in seiner Darstellung die Wahrheiten auf ihren fürzesten und beschaulichsten Ausbruck zurückzuführen gesucht hat. Man findet in der wiffenschaftlichen Darstellung bei einigen Wenigen eine Liebe, welche sowohl die Wahrheiten selbst, als die Vernunftwesen, welche sie empfangen sollen, ungetheilt umfaßt und bem Vortrage eine wunder= bare Macht gibt. Dieß prägt sich vielleicht bei keinem Philosophen so rein aus, wie bei Paskal. So wenig Manche bieß zu glauben geneigt seyn sollten, so ist es boch mahr, daß man dieses Ge= präge sogar bei den Mathematikern sehen kann und unter Anderem gleich bewunderungswerth und liebenswürdig, bei Euler. Bei Fichte tritt biese Liebe zur Wahrheit mit einem so großen Diß= trauen in die Fassungsgabe bes Lesers hervor, daß man von Erörterungen, die man nicht nöthig hat, überwältigt wird, und deßwegen den rechten Gesichtspunkt leicht verliert. Bei den meisten an= dern deutschen Philosophen findet man eine ähn= liche Geringschätzung gegen Jene, bie nicht auf dem gleichen Standpunfte stehen, wie sie selbst. Dieß äußert sich bald in einer vornehmen Zurück= haltung, bald in einem übermüthigen Tone, ber nun von geistigen Don Ranudo's so oft nachgeahmt worden ist, daß Jene, welche durch ein gewisses Gefühl der eigenen Kraft sich dazu verleiten ließen, nun zurückschrecken sollten, wenn sie ihre Fehler in einem so schrecklich vergrößernden Spiegel sehen.

Es ist ohne Zweifel unbillig, ben vollendeten Vortrag schon zu verlangen, mährend die Ibeen faum noch gereift sind und die Gegner vielleicht oft eine schiefe Richtung in ber Darstellung veran= laffen. Allein wir glauben, daß es Zeit ift, zu sagen; es bürfte hier boch mehr geschehen, als bisher geschehen ist. Ohne Zweifel hat die speculative Philosophie burch bas Dunkle ber Darstel= lung, welches zu ihrer Natur nicht gehört und nicht gehören fann, manche Wahrheitsfreunde von sich weggescheucht und manche Nachbeter angelockt. Uebrigens wird man bald gesehen haben, daß die hier kund gegebene Rüge die vorliegende Schrift nur stellenweise trifft und daß wir weit entfernt sind, bem Geiste und ber Wohlrebenheit, die sich in des Verfassers Vortrag zeigen, ben wohlver= bienten Ruhm abzusprechen. Der Leser wird ein neues Beispiel dieses Verdienstes in folgender

Stelle sinden, wo der Berfasser aus Anlaß der Entdeckung des Fernrohres von dem Geiste spricht, der da in allen scheindar zufälligen Jusammen-wirkungen herrscht, durch welche große geistige Umwälzungen vorbereitet werden.

"Dem angeregten Geift warb eben jest, wie aus einer verborgenen Hand dieses bebeutende Geschenk gereicht. War es ein Zufall? Uebersieh jene Zeit in allen ihren Berhältniffen, wie in den verschiedensten Richtungen bie frembartigften Beister sich verstanden, wie vergrabene Schäße sich eröffneten, eine neue Belt den erstaunten Bolfern geschenkt wurde, wie Zufall und Glud, Ratur und Geift zusammentraten, Gedanken, wie Blit, hier und bort, wie ohne Zusammenhang, hervorzuckten, die entfernteften Greigniffe einen geheimen Bund eingingen, alles gerüftet eine reifgewordene Zeit zu zerstören, alles voll fruchtbarer Reime, eine neue Zeit zu gebären, und hat Gott bir das Organ geschenft, um diese Entwickelung des ge= meinsamen Lebensprincips zu entbeden, bann er= tennst bu, was immer ba ift, wenn eine neue Beit fich geftaltet. - "

Da solche Vorstellungen, insbesonbere wenn

sie aus ihrem Zusammenhang geriffen werben, bem Leser leicht als ein bloßer Versuch in der Beredtfamfeit erscheinen, so wollen wir noch einige Worte hinzufügen. - Alle Gesetze bes Dasenns sind Bernunftgesetze aber nicht bloß eine Sammlung, son= bern ein Syftem solcher Gesetze, mit andern Worten: eine Vernunftordnung, worin Alles, betrachtet von der Seite des Ursprungs sich als nothwendig erweist, betrachtet von der Seite ber Folgen als weise. Alles, was barin geschieht, ist durch das Vorhergehende vorbereitet und be= reitet das Nachfolgende vor und steht in Zusam= menhang mit bem Ganzen. Obschon dieses nun überall stattfindet, so zeigt es sich doch auf eine besonders bewundernswerthe Weise in der Be= trachtung ber großen, bas Menschengeschlecht umbildenden Zeitalter, welche zugleich auch in den Reihen ber Begebenheiten Wenbepunkte ausmachen. Der, bessen geistiges Auge noch nicht gewöhnt ift, ben inneren lebendigen Zusammenhang dieser Dinge zu sehen, wird hier am leichtesten bazu gebracht werden; ber, welcher ihn bereits kennt, wird eine erhöhte Freude und Befriedigung bei ber Betrachtung fühlen.

Der Anzeiger hatte fich schon einmal vorgesett, das Uebrige des vorliegenden Heftes mit Kurze zu behandeln, wurde aber sowohl von dem Ber= fasser als dem Gegenstande über die Grenze hin= ausgeführt, die er sich setzen zu müssen geglaubt. Er muß beswegen jest bis auf kleine Ausnahmen sich das Vergnügen versagen, mehr aus der Schrift mitzutheilen ober öfter bei einzelnen Stellen berselben zu verweilen. Wir wollen also in dem Folgenden uns darauf beschränken, auf verschiedene Stellen aufmerksam zu machen, wo über bie pole= mischen Absichten des Verfassers ein Wink gegeben wird, der erst in den folgenden Heften ausgeführt werben sollte. Wir glauben, er werbe sich oft versucht finden, Ansichten zu bekämpfen, welche das Zutrauen der die Erfahrungswege wandernden Physiker bereits zu verlieren begonnen haben, und sich gegen die Aufklärungen, welche die Erfah= rungsnaturlehre selbst geben kann, nicht mehr werben halten können.

Der Verfasser führt Verschiedenes an gegen die erdichteten Stoffe, Wärmestoff, Lichtstoff, elektrische Materie, magnetische Materie und er verspricht, diese weiter zu bestreiten. Aber ich glaube, daß biese auch ohne einen so starken Gegner ben Kampfplat wieber verlassen muffen. Es ist wie der Verfasser mit uns annimmt, durch die neuesten Untersuchungen zur größten Wahrscheinlichkeit ge= bracht, daß das Licht durch Schwingungen in einer überall ausgebreiteten feinen Materie, welche wir Aether nennen, hervorgebracht wird; besteht aber bas Licht in solchen Schwingungen, so muß die Strahlenwärme ebenfalls barin bestehen und wir haben bereits lange schon Grund genug gehabt, die Wärme als eine Strahlung zu betrach= sich vom Licht nur burch langsamere ten, die Schwingungen unterschiede. Aber bie Leichtigkeit, womit wir die Eleftricität in Wärme verwandeln können, so oft wir ihrem Strome Hindernisse in ben Weg legen, scheint zu verrathen, baß bie Eleftricität nicht minber auf Schwingungen beruht, ` daß biese nur näher gebracht zu werden brauchen, um Wärmeschwingungen auszumachen. Dieß wird überdieß noch dadurch befräftigt, daß die Wärme in guten Leitern zur Elektricität übergeht, wie wir dieß in den thermoeleftrischen Versuchen sehen; Umstände, unter welchen doch zugleich irgend ein Verhältniß eintreten muß, wodurch eine Richtung

näher bestimmt wird. Die magnetischen Wirkungen sind von den elektrischen so unzertrennlich und zeichnen sich von jenen nur durch ihre Richtung aus, welche lothrecht auf der elektrischen steht, so daß es allzusonderlich wäre, wenn man sür sie eine eigene Materie annehmen wollte. Zeder, welcher die chemisch elektrischen Untersuchungen unsers Jahrhunderts kennt, wird leicht sehen, wie sehr selbst unsere Vorstellungen von den chemischen Wirkungen, folglich auch von den chemischen Zussammensehungen, folglich von allen in der täglichen Ersahrung vorkommenden Körpern, hievon abshängig sind.

Der Verfasser glaubt, daß es jest gerade Zeit sen, an eine Physik der Qualitäten zu denken, welche, wie er meint, der bisher entwickelten Lehre fremd sen. Wir antworten, daß die Naturlehre nie mehr darauf ausgegangen ist, die Qualitäten in Quantitäten aufzulösen, als jest. Was kann den Namen Qualität vollkommener verdienen, als die Farben? Aber nach dem System, welches der Verfasser billigt, wie auch wir, sind die Farben nur verschieden durch die ungleichen Schwingungssschnelligkeiten, die sie hervorbringen. Ja man

fann die dazu gehörigen Wellenbreiten ausmessen. Der Verfasser sindet die Lehre unserer Tage über das Licht voll von Hypothesen, welche den Ptolesmäischen über das Weltspstem gleichen sollen; allein wenn er sich nicht an Biot's System halten will, dem man doch kaum Anhänger zuschreiben kann, so wird er dieß nicht beweisen können. Möge er die Resultate der jezigen Zeit mit dersselben Unparteilichkeit darstellen, wie die der Vorzeit! und wir dürfen ihm versprechen, daß er mit ihnen nicht minder zusrieden seyn wird.

Es ist wahr, daß die Naturwirkungen in unseren Lehrbüchern einen Schein von Zerstückelung und Mangel an Zusammenhang haben, was verzursacht, daß manche keine Einheit darin sinden, allein diese ist denn doch vorhanden. Aber gewiß ist es, daß man in die Lehrbücher Uebersichtskapitel einführen sollte, wodurch der Geist des Ganzen ausgefaßt werden könnte.

Wenn der Verfasser sagt, daß Volta's Säule in der Physik ein Thurm von Babel geworden sen, so scheint er allzuviel Rücksicht auf eine Masse von Streitigkeiten über verschiedene dahin bezügliche Verhältnisse zu nehmen, über welche kein Streit seyn sollte, weil wir die Thatsachen, die den Anoten losen könnten, noch nicht gefunden haben. Aber sollte nicht dieß schon eine große Ausbeute senn, daß es entschieden ift, daß das Saure auf ben nämlichen Kräften beruhe, wie bie seuernährende Kraft und die Alkalität auf ben nämlichen, wie die Brennfraft? oder daß die chemischen Wirfungen ohne Begleitung eines Stoffes die Körper durchwandern können? Daß das unter den Chemikern angenommene System in sich selbst nicht so zusammenhängend und geordnet sen, als es bei den gegebenen Materialien seyn könnte, ift dem Verfasser zuzugestehen Niemand geneigter als der gegenwärtige Anzeiger. Aber ber Berfaffer scheint allzuungünstige Vorstellungen von unserer Zeit gefaßt zu haben. Seite 119 sagt er:

"In das Innere der Natur dringt kein menschlicher Geist, rusen die Physiker, wir begnügen uns die Natur zu betrachten wie sie ist und allgemeine Gesetze aus den Erfahrungen zu abstrahiren, sagen sie und geben alle Ansprüche auf Kenntnisse der primären Ursache auf. Was versteht ihr unter allgemeinen Gesetzen? Doch solche, wodurch, was ohne Ordnung in der Natur erscheint, von dem Forscher in einer höhern Einheit vereinigt erkannt wird? Wenn nun aber, was ihr so in einer abstrahirten Einheit erkennt, nur dazu dient, dasjenige was die Natur, was Eure Erfahrung als eine Einheit Euch gibt, völlig zu zersplittern, daß diese, die wahrhaft ist, sich unter Euren Händen in eine völlig gesetzlose Zusammenssetzung Eurer Abstraktionen verwandelt, was habt Ihr gewonnen?

Hierauf antworten wir, daß, wenn auch viele Raturforscher sagen, die Naturgesetze seyen Abstraktionen, dieß doch nicht wahr ist. Sie belügen sich selbst aus Mangel an philosophischen Untersuchungen über ihr eigenes Verhalten. Die Entdeckung eines Naturgesetzes geschieht vielleicht nie durch bloße Abstraktion. Es ist ein glücklicher Blick in die Natur, wodurch man die Vorschrift sindet, nach der sie handelt. Wir überzeugen uns von ihrer Nichtigkeit dadurch, daß wir die Natur veranlassen, vor unsern Augen zu handeln, und unter den verschiedensten Umständen ihre Gesetze auszuspreschen; oder wir suchen in der großen Natur ein Phänomen auf, worin sich die Natur auf die für uns nach den jetzigen Einsichten deutlichste Art

Derfteb, ber Beift in ber Ratur. II. 15 22

ausspricht. Es geht ben Natursorschern oft wie andern Runftlern; fie denken und handeln richtig in Folge einer gludlichen Eingebung, welche fie ihrer eigenthümlichen Geisteswendung verdanken, vereint mit ber näheren und vertraulichen Befannt= schaft ber Sache. Aber bennoch philosophiren sie nur mittelmäßig über die Ratur ihrer ganzen Kunft; insbesondere wird dieß der Fall senn, wenn sie einen Anstrich von Schulphilosophie erhalten haben, der gewiß schlechter ift als gar nichts. Die allerschönsten Erfindungen in der Raturlehre find aus Untersuchungen hervorgegangen, die nach den Vernunftforderungen unternommen wurden. Ift etwa bas Grundgeset ber Elektricität ober bie electrische Natur des Lichts und der Blipableiter durch eine Abstraftion erfunden worden? Wurde Volta's Conbensator und elektrische Säule ober die Gesete, worauf sie sich gründen, burch eine Abstraktion gefunden? Haben wohl die Physiker mit der Annahme, daß alle Erdarten gebrannte Metalle sepen, zugewartet, bis alle in dieser Beziehung geprüft waren, ober waren sie nicht vielmehr schon überzeugt, sobald man gefunden hatte, daß dieß für Eins gelte? Etwas gang anderes ift es, baß

sie die Forderungen der Wissenschaft nicht zufries den gestellt erachteten, ehe alle Erdarten in dieser Beziehung einer Untersuchung unterworfen waren. Es ist auch sehr leicht möglich, daß einige Physiker über die geringe Ungewißheit, welche nach der ersten Entdeckung noch zurücklieb, sich allzustark ausgedrückt haben mögen, aber daß alle ihre Bestrebungen die Ueberzeugung von der Allgemeinheit des Naturgesetzes verriethen, liegt am Tage.

Es ist ebenso gewiß, daß alle Naturforscher, die die Wissenschaft mit Kraft gefördert haben, von der Ueberzeugung durchdrungen waren, daß alle Naturgesetze Vernunftgesetze sind, wenn schon dieses selten flar ausgesprochen wurde; aber die Dreistigkeit, womit sie ein Naturgeset aus bem durch Vernunftgrunde abgeleitet haben, anbern thut ja hinlänglich bar, daß sie in ber Natur bas zu finden voraussetzen, mas die Bernunft verspricht! In dieser Boraussepung liegt zugleich, daß die Naturgesetze ein System von Gesetzen ausmachen und ba bieses ein System von Bernunfts gesetzen ist, so folgt baraus wieber, baß die ganze Ratur eine Vernunfteinrichtung ist und daß es das Geschäft der Naturforscher ift, die Vernunft

in der Natur zu suchen. Wir gestehen gerne zu, daß dieß nicht allen Naturforschern klar vor Augen steht; aber wir glauben, daß keiner, der wirklich selbst die Natur zu erforschen versucht hat, es läugenen wird: was die bloßen Büchermacher sagen, darauf kommt es uns natürlich nicht an. Der Berfasser sagt ferner Seite 119:

"Die einfachen Substanzen, die Substrate sind für die Physik, was die Wurzelwörter für die Sprache sind. Wir wählen zwei, bas Silber und ' ben Diamanten. Wie erscheinen sie in Euren Lehrbüchern? In den Tabellen der specifischen Schwere, der absoluten und relativen Coharenz, der Strahlenbrechung, der Wärmeleitung, specifischen Wärme, der elektrischen Leiter und Isolatoren, in Tabellen bes Galvanismus, des Elektromagnetismus, bes Thermomagnetismus, ber chemischen Verwandtschaften u. s. w. findet man sie aufgeführt, einige bieser Eigenschaften bis zu den vierten, fünften Decimalen in ihren gra= duellen Berhältnissen bestimmt. Und nun hebt Ihr das so in Tabellen Zerftuckelte heraus und stellt es zusammen. — Und das ware nun das Silber, und ber Diamant? Wo liegt nun die Hoffnung, diese Eigenschaften in einer Einheit zu erblicken, die eben dasjenige wäre, was für die Erfahrung ist, da doch der Standpunkt des sinnslich gegebenen Dasenns derjenige ist, auf welchen Ihr Euch gestellt habt u. s. w."

Wir wollen uns nicht bei ber Ungenauigkeit aufhalten, daß der Verfasser sich so ausbrückt, als wenn die Physiker mit den ungetrennten Stoffen nichts anderes machten, als ihre Eigenschaften in Tabellen zu setzen, da sie boch auch ein Bilb von ben Stoffen zu geben suchen, indem ste uns ihre vereinten Eigenschaften barftellen. Es lag gewiß nicht in der Absicht des Verfassers, eine so unbegründete Beschuldigung zu erheben. Allein wenn er verlangt, daß sie in diesen Eigenschaften die Einheit darstellen sollen, so verlangt er etwas, was sich durch das bisher Ungetrennte kaum be= werkstelligen läßt und das er selbst wohl kaum machen könnte. Aber ber allerwichtigste Punkt in der ganzen Rüge ist der Gebrauch, den er von ber Behauptung macht, daß die Naturforscher sich auf den Standpunft des sinnlichen Daseins gestellt ha= ben. Das Wesen ber Erfahrungsnaturwissenschaft ist unläugbar das, daß der Forscher darin von

ben Erfahrungen ausgeht, sich durch diese leiten läßt und sie benüßt, um die Ideen, welche er sich über die Raturereignisse bildet, zu bewahrheiten, allein er sucht die Vernunft in der Ratur mit all seinen Geisteskräften und bleibt nicht bei dem bloßen sinnslichen Standpunkte stehen. Es sind die Dinge in ihrem Werden, die er sich zum Gegenstand seiner Wissenschaft machen soll. Was er nicht sehen konnte, während es hervorgebracht wurde, muß er stehen lassen als das sinnlich Gegebene. Die Grundstosse sind allerdings seine Burzelwörster. Aber muß nicht auch der Grammatiker die meisten Wurzelwörter unerklärt lassen?

Es scheint, daß der Berfasser auf diesen Blätztern von der klaren Betrachtung der Erfahrungsnaturwissenschaft, die man im vorhergehenden sindet, ganz und gar abfällt. Er stellt es zum Beispiel als eine Einwendung gegen das Geset, daß die Wärme die Körper ausdehnt, dar, daß es wahre Ausnahmen hievon gebe. Gesett auch, es gäbe Ausnahmen hievon, für welche man durchaus keine Rechenschaft geben könnte, sollte da ein so allgemein umfassendes Geset, das sich in einer so unermeßlichen Menge von Raturs

begebenheiten zeigt, fein Gefet mehr fenn? war das von Remton entdectte Geset für Bewegung bes Monbes kein Geset, so lange man nicht die Gründe für die manchen kleinen Abweichungen, über beren Aufflärung ein Jahrhuns bert verging, gefunden hatte! Daß bas Waffer bei einer Abkühlung unter 4 C. sich ausbehnt, ist gewiß eine Ausnahme; aber man sieht leicht ein, daß dieß mit ben Beränderungen zusammen= hängt, welche in der Stellung der Theile durch die Krystallisationsfraft vorgehen, welche sicherlich, bevor der Gefrierpunkt erreicht ift, zu wirken beginnt. Dieß ist zwar nicht genug für unsere Wißbegierbe, aber genug, um uns nicht die Thatsache als eine wichtige Ausnahme betrachten zu lassen. Schwefelsäure und Wasser geben burch ihre geringe Verdichtung bei weitem mehr Wärme, als man erwarten sollte, nach ber Wärme, welche die bei weitem größere Verdichtung der Luftarten gibt; aber es scheint ein Gesetz zu senn, daß die Verdichtung der festen Körper bei weitem mehr Wärme gibt, als die ber Luftarten. Dieses uns tergeordnete Geset gibt Rechenschaft über manche Abweichungen. Im übrigen werden alle Physiker willig zugestehen, daß die Wärmelehre, sowohl wie alle andern Theile der Naturlehre, noch sehr unsvollsommen ist, aber sie glauben, daß sie durch eine weitere Anwendung der bisher mit so viel Glück gebrauchten Erfahrungskunst sowohl der Einsheit als der anderen Vollendung näher gebracht werden wird.

Wir glaubten dieser Schrift eben sowohl mit offenherzigem Wiberspruch als mit aufrichtiger. Anerkennung bes Vortrefflichen darin entgegen= Wenn sich nun ber Verfasser treten zu follen. recht unparteiisch all das selbst sagen will, was die Richtigkeit in ben Erfahrungsarten ber jetigen Raturforscher aufklären fann, so zweifeln wir nicht, daß seine Schrift piel zur Ausbreitung einer geist= reichen Auffassung und Darstellung der Ratur= wissenschaft beitragen wird. Dieß ift bereits Bieles. Will er mehr ausrichten, so wünschen wir, obgleich mit einigem Zweifel, unserem berühmten gandsmann alles mögliche Glud. Dem Schatgräber ber Wahrheit rufen wir mit Freude unser Glud= auf zu!

## Christenthum und Geistesbildung unterstützen einander.

Rebe am Feste des tausendjährigen Bestandes des Christen= thums in Danemark.

Gehalten im Jahre 1826.

• . 1 ,

Es könnte bei oberflächlicher Erwägung leicht als eine Lächerlichkeit in ber Geschichte ber Mensch= heit erscheinen, daß die Erinnerungen großer Begebenheiten nach einer gewissen Anzahl vergangener Jahre gefeiert werben, obgleich es leicht einzusehen ift, daß die Zahl der Jahre, senen es nun hun= berte ober tausende, mit den Begebenheiten selbst in keinerlei Naturverbindung stehe, ja nicht ein= mal in sich selbst eine höhere Merkwürdigkeit als andere Zahlen habe, außer daß sie in der Zäh= lungsart, welche wir anzunehmen für gut be= funden haben, Wendepunkte bilbe. Aber wenn man zugesteht, baß wir im Laufe ber Zeiten überhaupt keine allgemein gültige Veranlassung zur Erneuerung des Gedächtnisses großer Begebenheiten finden, so muß man wohl nach einer willfürlichen greifen; benn es liegt in der Natur des Menschen,

sich in ber Erinnerung an das Herrliche zu erfreuen und biese Freude im erhöhten Grabe zu genießen, wenn sie im Bereine mit gleichgesinnten Brübern genoffen wird; und biese Freube an ber Erinnerung bes Herrlichen, verknüpft sie sich nicht mit bem ebelften im Menschen, erhebt sie nicht seine Seele? erweitert sie nicht seinen Blid, flößt sie ihm nicht schöne Vorsate ein? Die Menge der Menschen bringt die Zeit in Geschäften zu, welche ihren Blick allzusehr auf die geringe Strecke von Zeit und Raum einschränken, bie zunächst in Berbindung mit ihnen steht; leichtlich werden sie verleitet, das Leben hinzuträumen, als wenn es nichts Größeres gabe. Gewiß ftunbe es schlecht, wenn sie nichts daran erinnern könnte, als eine selten wiederkehrende Feier! Wären nicht eblere Reime der Erkenntniß von Kindheit an der Seele eingeprägt; riefe nicht die Religion den Menschen jede Woche aus der irdischen Enge zur himmlischen Größe; erweckten sie nicht bie driftlichen Feste zuweilen gleichsam mit erhöhter Kraft, um Seele zum Ewigen zu erheben: so ware es gewiß eine Thorheit, von biesen gerstreuten großen Erinnerungstagen Etwas zu erwarten; aber im

Zusammenhange mit allen ben übrigen, der Ershebung des Sinnes gewidmeten Tagen scheinen sie mir nicht ohne Wichtigkeit zu senn, zumal in so weit sie auf unseren Geist dadurch wirken, daß sie ihn auf etwas Menschliches hinziehen, das mit dem Göttlichen zusammenhängt.

In Folge meines akabemischen Amtes wurde mir der Ruf, heute bei einem Feste dieser Art das Wort zu führen, und zwar bei einem solchen, woran sich die höchsten Erinnerungen und Gefühle knüpfen. Tausend Jahre sind vergangen, seit zum erstenmale ein König dieser Lande getauft wurde. Zwar herrschte er nicht über bas ganze Reich; zwar zog sein Uebergang zum Christenthume nicht gleich das ganze Volk nach sich, aber nichts besto weniger ift diese Begebenheit, die den ersten Reim des Christenthumes bei uns legte, vollkommen der Erinnerung werth und wohl geeignet, unsere Seele mit Dankbarkeit gegen die ewige Weisheit zu erfüllen, die uns auf ihre Wege führen wollte. Alle Kirchen haben in biesen Tagen biese Bege= benheit als ein Religionsfest in unser Gebächtniß gebracht; die Universität hat sie damit geseiert, daß sie die höchste Würde in der Theologie auf auserwählte, gelehrte und gottesfürchtige Männer übertrug, eine Handlung, über deren Bedeutung wir den gelehrten und beredten Vortrag des hochsehrwürdigen Defans der theologischen Fakultät gehört haben.

Es sey nun mir, ber im Ramen ber ganzen Universität spricht, darzustellen erlaubt, wie das Christenthum die Entwickelung der Wissenschaften und des Geistes befördert, und auf der andern Seite, wie ce wieder von diesen begünstigt wird. Bald haben die Feinde des Christenthums und bald jene der Wissenschaft und der Aufklärung einen Schatten auf biese Wahrheit zu werfen ge-Aber innerlich bavon überzeugt, daß das Reich der Wahrheit nie mit sich selbst uneins seyn kann, glaube ich, baß man nicht eifrig genug streben könne, seine allseitige Uebereinstimmung zu beweisen, auf daß nicht redliche, aber schwache Freunde bes Guten burch die verwirrenden Bestrebungen der Parteien vom rechten Wege zu ihrem großen Ziele abgelenkt werben. Ich gestehe zu, daß ich zur Abhandlung meines Gegenstandes nicht ohne jene Furcht schreite, welche sich auf das Gefühl des Verhältnisses begründet zwischen

dem, was diese ehrenhafte Versammlung fordern könnte, und dem, was ich zu geben vermag; aber sollte man auch sinden, daß ich die Wohlberedtscheit, mit welcher die Sache behandelt zu werden verdiente, bei weitem nicht erreiche, so daue ich doch darauf, daß ich vor Zuhörern spreche, welche mit ihren Einsichten nicht allein Billigkeit, sons dern auch Nachsicht vereinigen und bei deren Liebe zur Wahrheit der Gegenstand der Rede sie von vorne herein zur Nachsicht stimmen wird.

Es ist bekannt, daß die Wissenschaften zu sinken begannen in derselben Reihe der Jahrhunsberte, wo das Christenthum sich ausbreitete und endlich die Herrschaft gewann. Dieß hat Viele zu der höchst irrthümlichen Meinung veranlaßt, daß das Christenthum den Wissenschaften geschadet habe. Aber die unparteiische Geschichte weist uns nach, nicht bloß, daß die Wissenschaften in Versfall zu gerathen ansingen, ehe das Christenthum sich merklich ausgebreitet hatte, sondern sie zeigt uns auch zu gleicher Zeit die Ursachen dieses Versfalles, nämlich das in dem Römerstaate herrschende unerhörte Sittenverderbniß, welches die Uebersschwemmung durch die Barbaren vorbereitete, welches

beinahe auch noch den letten Schein des Lichtes ber Wiffenschaften ausgelöscht hätte. Richt durch das Christenthum ging das verloren, was verloren ward, sondern durch dasselbe wurde das, was übergeblieben, erhalten und wieder geboren. Das lag auch in seiner Ratur, und keine Religion kann in dieser Hinsicht mit ber unsrigen verglichen werden; denn obschon die meisten Religionen ihren Ursprung einem ober mehreren hoch= begabten Männern verdanken und bie Berbefferung der Menschheit zum Ziele haben, so sind sie boch im Allgemeinen zur Geistesentwickelung bes Menschengeschlechtes in einem feindlichen Berhältniffe gestanden. Unsere heilige Religion bagegen verknüpft sich aufs innigste mit bieser Entwidelung.

Während ihre Hauptlehren von Christus selbst mit einer so vollkommenen Klarheit auseinanders gesett worden sind, daß der Einfältigste sie besgreisen mag, so fühlt doch jeder, dessen Geist einigen Drang zur Forschung hat, sich aufgefordert, die Sammlung heiliger Bücher zu studiren, auf welche Christus und seine Apostel so häusig hins weisen, und zu lesen und fleißig zu erwägen, was die hochbegnadigten Männer, welche ihre Kunde

aus bes großen Lehrers eigenem Munde schöpfen durften, oder auf andere Weise mit höherem Lichte begabt waren, über die göttliche Lehre geschrieben haben. Aber in bemselben Grade, als einer, mit dieser unschätbaren Schriftensammlung sich genauer bekannt zu machen strebt, in demselben Grade er= öffnet sich ihm eine ganze Welt von Erkenntniß. Wo findet man wohl irgend anders ein so flares Bild von dem ältesten Zustand des Menschenge= schlechtes, wie bort? welche Beispiele von Weis= heit und Gerechtigkeit zur Nachfolge, welche ent= gegengesette von Thorheit und Ungerechtigkeit zur Warnung! welch' hohe Bilber von Gottes Größe, welch' herrliche Weisheitssprüche sind nicht in diesem Werke eingeschlossen! welche Mannigfaltig= feit von Styl und Mittheilungsart! wer könnte dieß so lesen, daß er in der Erkenntniß der gött= lichen Dinge wüchse, ohne zugleich seine Geistesfrafte zu entwickeln? Ich kann beswegen nicht umbin zu glauben, daß es im Rathe der göttlichen Weisheit gewesen sen, daß der Mensch durch die Religion veranlaßt werde, alle seine Gaben zu entwickeln. Ja, dieß scheint sogar die Bedingung für Ausbreitung bes Reiches Gottes auf Erben; venn dieses Reich können wir wohl mit Recht ein Bernunftreich nennen, wenn wir die Worte in ihrer rechten Bedeutung brauchen, und Bernunft, den Gottesfunken in uns, nicht verwechseln mit dem Gebrauche derselben, der sich in der oft ungewissen Alugheit der Welt äußert.

Richt bloß aus der Ratur dieser Dinge, son= bern aus dem ganzen Haushalt Gottes, welcher fich in der Ausbreitung des Chriftenthums offen= bart, scheint bas Rämliche abgeleitet werden zu Obschon jene, welche zuerst Christen wurden, meistentheils arme und einfältige Men= schen waren, für beren Befreiung ber göttliche Stifter mit so großer Sorgfalt arbeitete, war boch das Zeitalter, da die Apostel und ihre ersten Schüler das Christenthum auszubreiten strebten, durchaus nicht roh. Es war kein Volk von un= wissenden Barbaren, dem man es zuwendete; es follte seinen Eingang in eine verfeinerte Welt finden, unter Menschen, wie die Griechen und Römer, welche an das Denken gewöhnt maren und unter welchen bald Gegner aufstanden, die mit Gründen bestritten werden sollten.

Auch währte es nicht lange bis der griechische

Sektengeist Veranlassung zu Meinungsstreitigkeiten gab, so daß der Christ, der einige Anlagen zur Forschung hatte, unaufhörlich aufgefordert war, die heiligen Schriften zu lesen.

Hat auch die große Vorschrift: durchforschet die Schriften — Anlaß zu vielen Mißbrauchen gege= ben, haben sie auch einige zu ihrem eigenen Ver= derben verwendet, so hat doch dieses weit ausge= breitete Studium der Grundschriften der Religion, ein Studium, wozu keine andere Religion einen Vergleich bildet, mächtig beigetragen, ein geistiges Leben in dem christlichen Vereine zu erhalten und hat unzweifelhaft ebenso seine große Bedeutung in der Haushaltung Gottes, worin bas Christenthum sich erhalten und entwickelt hat. Wenn wir bloß nach einer oberflächlichen Betrachtung urtheilen wollten, könnten wir verleitet werden zu glauben, daß diese Entwicklung nicht die Absicht der Vorsehung gewesen senn könne, da es ja doch bei weitem heilbringender gewesen ware, wenn die Mitthei= lung nicht burch ein so verkehrtes und verberbtes Geschlecht gegangen ware, bei welchem bas Christen= thum bald so sehr ausartete, daß es in vieler Hinsicht bem Heibenthume nicht unähnlich wurde;

aber wie das verdorbenste Bolf am allerdringend= sten bes Christenthumes bedürftig war, so fand dessen Lehre vielleicht auch in dem minder vollkom= menen Zustande, leichteren Eingang bei ber roben Menschenmasse, welche berufen war, burch Christenthum verebelt und selig zu werben. ES scheint, wie ich dieß schon bei einer anderen Ge= legenheit von dieser Stelle aus berührt habe, daß unter den von einer ewigen Weisheit in bas Da= senn niedergelegten Gesetzen sich auch bas Eine befinde, daß ein Bolk, bei welchem das Berberb= niß ber Denkungsart und der Sitten die Ober= hand gewonnen hat, nur geheilt werden könne, durch eine grausame Zerftörung alles Bestehenben, auf daß aus dem Chaos der wilden Kräfte eine neue Schöpfung aufblühen könne.

Aber wenn nun dem Reiche, welches sich vor allen andern den Erdfreis nannte und welches sich in vieler Hinsicht die Bewahrerin der Wissenschaften nennen konnte, eine solche Umwälzung bevorstand, welchen unberechenbaren Einfluß mußte es nicht haben auf das Menschengeschlecht, daß das Christensthum nicht bloß die herrlichsten Lehren enthielt, sondern auch jene unverwelcklichen Keime zur Bildung

bes Geistes! Während sonst alles hieher Geshörige unter den rauhen Händen der assatischen Hörige unter den rauhen Händen der assatischen Hörden verloren ging, nahmen sie doch willig des Christenthumes heilige Lehren an. Wenn sie sie auch nicht vollkommen verstanden, faßten sie doch genug davon auf, um ihre Göttlichkeit zu fühlen, um ihre heiligen Bücher mit Ehrfurcht zu beswahren.

Gottesfurcht gab den Lernbegierigsten unter ihnen die Luft ein, diese Bücher zu lesen; aber das konnten sie nicht, ohne zugleich vieles andere zu lernen, ohne in manchen Hinsichten ihren Berstand zu bilden. So trieb bie Ehrerbietigkeit gegen das Christenthum und ber Drang, darin Lehrer zu haben, die Barbaren an, ihren Geift und ihre Kenntnisse auszubilden und zu schmücken. Durch das ganze Mittelalter bilben des Klosters Zellen die Zuflucht für die Wissenschaft. Man führe nicht an, daß das Christenthum zuweilen zum Schleier dienen mußte, womit hochmüthige Buch= gelehrte etwa den Mann der Wiffenschaft, ber ihre Irrthumer aufbecte, unterbrucken wollten, ba es bekannt genug ift, daß es zu allen Zeiten Menschen gegeben hat, beren Hochmuth und Eitelfeit

Werth des Sprachstudiums gründlich beurtheilen, so bleibe man nicht stehen bei der Erwägung, wie weit der Einzelne unter uns wohl ohne jene geslehrten Studien kommen könnte, sondern man bedenke, was aus der Bildung des ganzen Mensichengeschlechtes geworden wäre, wenn sie einen ans dern Weg genommen hätte. Die Sprache scheint sowohl des einzelnen Menschen, als des ganzen Menschengeschlechtes erstes Bildungsmittel zu seyn.

Aber wie viel verdanken nicht unsere gegenwärstigen Sprachen den alten, nicht so sehr wegen der entlehnten Wörter, wovon doch viele und zwar höchst bedeutungsvolle uns unentbehrlich geworden sind, sondern vielmehr durch die Anleitung, welche diese Sprachen uns gegeben haben, unsere jetigen zu höherem Reichthum und jener Biegsamkeit aussubilden, welche viele von ihnen nun erreicht has ben. Selbst die Vertrautheit, welche die Menschen unserer Zeit mit den fremden Sprachen der Gesgenwart besitzen und wodurch so viel eigene Vilzdung, so viele Berichtigungen der Sprache gewonsnen werden, verdankt man zum großen Theile der Kenntniß, welche wir uns von Jugend an in den

alten Sprachen erwerben, aus welchen manche von jenen abgeleitet werden, und der Uebung im Sprachstudium, welcher wir uns so zeitlich hingeben.

Man wird mir vielleicht vorhalten, baß bie Lehrer bes Christenthums lange Zeit ben Ratur= wissenschaften ungünstig waren und sie für Hexerei und Teufelskünste hielten. Ich könnte mich viel=leicht bamit begnügen, die Schuld hievon auf die Finsterniß jener Zeiten zu schieben, welche vor dem Lichte bes Christenthumes nur langsam wich; aber ich glaube in Wahrheit, daß dieser Widerstand zusammenhängt mit der Geschichte näher Christenthumes. Nicht so sehr, weil es die maho= medanischen Araber waren, von benen das drift= liche Europa zum größten Theile Chemie, Medizin, Astronomie und die Algebra, das große Hülfsmittel der Naturwissenschaft, empfangen sollte, sondern auch, weil diese Wissenschaften mit gefährlichen Irr= thümern vermischt waren. Die Wendung, welche die Naturwissenschaften dieser Zeiten bei den Meisten genommen hatten, der Goldburft, dem die Alchemie schmeichelte, das hochmüthige Eindringen in ben Rath der Gottheit, das die Sternbeuterei unterftütte,

der Mißbrauch verschiedener Raturgeheimnisse zu Unthaten, konnte von den Christen nicht anders, als verdammt werden. Hiezu kam noch, daß die Kenntniß des Christenthumes selbst damals noch nicht so rein war. Man verstand noch nicht, die menschlichen Zusätze und Mißverständnisse von dem Göttlichen und Wesentlichen zu unterscheiden, so daß man fürchten mußte, das Christenthum selbst liefe Gesahr, wenn die Naturwissenschaft die Falschheit gewisser Priestermeinungen bloßelegte.

Auf der andern Seite war auch wieder die philosophische Bildung von der Beschaffenheit, daß man sürchten müßte, die Naturwissenschaft, wenn sie in solchen Zeiten einige Selbstständigkeit gewonnen hätte, würde einen Charakter von Rohheit und Materialismus angenommen haben, wovon sie sich auch später nicht immer frei geshalten hat.

Durchdrungen von der Ueberzeugung einer höheren Weltordnung, kann ich leicht glauben, daß es ebenso wenig wünschenswerth wäre, daß die Naturwissenschaft die Wissenschaft, jener Zeiten geworden, als ich mich überzeugt halte, es sep

ein Glück gewesen, daß sie die unseres Zeitalters wurde, sowohl weil sie eine reise Wißbegierde würdig stillen kann, als auch, weil sie der uns männlichen Schwärmerei, in welche die endliche Uebersättigung einer einseitig gelehrten Ausbildung so leicht verfällt, kräftig entgegenwirken kann.

Vielleicht wird man mir noch eher den Streit vorhalten, welchen Manche zwischen Christenthum und Aufklärung zu sinden glauben, und je nach der Denkungsweise der Gegner wird man entweder aus der Aufklärung Beweise gegen das Christen= thum nehmen, ober aus dem Christenthume gegen die Aufflärung. Es liegt in der Beschränktheit der menschlichen Gaben, daß die Wahrheiten uns oft im Streite erscheinen, und ba wählt Jeder leicht nach seiner Denkungsweise jene, die ihm am meisten einleuchtet, um bamit bie andere zu bekämpfen; aber in ben meisten Fällen hat ber Streit, welcher, wie man glaubte, bem Christen= thume und der Aufflärung galt, nur den Menschenmeinungen gegolten, welche für Christenthum ausgegeben wurden, ober leichtsinniger Zügel= losigkeit, welche man für Aufklarung ausgeben wollte.

Man hört so breift sagen, daß fich bas 18. Jahr= hundert sowohl durch Aufflärung, als durch Geringschätzung bes Christenthums auszeichnete, baß, wenn Versicherungen Beweise wären, man bie Sache ohne Zweifel für entschieden annehmen müßte; aber erwägt man, daß die meisten von diesen Angriffen theils das Priesterregiment der katholischen Kirche treffen, theils ihre Menschensatungen, theils in anderen Hinfichten die richtig ausgelegte Schrift nicht berühren, so wird man sich in seinem Urtheile zur Vorsicht gedrungen fühlen. Sind bes 18. Jahrhunderts fühn forschende Männer oft irre gegangen und mögen bieselben auch in manchen Fällen nicht zu entschuldigen senn, so muffen wir doch auch wohl zugestehen, daß sie manchen Irrthum auf die Seite geschafft Wenn ich gewisse stolze und harte Männer unserer Zeit im Namen des Christenthums den Stab über jene Denfer brechen höre, so möchte ich ste wohl fragen, ob sie so ganz sicher wissen, wie der ewige Bater die Irrthümer berselben gegen die Veranlaffungen dazu, ihre Schwach= heiten gegen ihre reblichen Bestrebungen abmägen werbe.

Ich habe bisher nur ben Zusammenhang dars gestellt, worin bas Gebeihen ber Aufklärung mit ber Form und ber Mittheilungsart bes Christen= thumes stand; aber dieß ist uns nicht genug. muffen uns noch überzeugen, daß der nämliche Zusammenhang in dem Wesen ber Dinge tief begründet ist. Das Christenthum bezielt die höchst= mögliche Veredlung des Menschengeschlechtes; es will ein Gottesreich auf Erben, einen Hirten und eine Heerde. Zur Erreichung bieses Zweckes will es den Menschen führen. Aber der Mensch ist voll von Leibenschaften und Begierlichkeiten, welche ihn irre leiten; ist sein Verstand verdunkelt, so tann bieser ihn nicht auf ben rechten Weg zurud= bringen. Wohl ift es wahr, baß bie Vorschriften Christi so faslich sind, daß sie ein Kind begreifen fann; und wer sie in reblichem Glauben und red= licher Hingebung aufnimmt und sie zum Wesen seines Lebens macht, der ist plöglich über die Nebel emporgehoben, welche den Blid der meisten Menschen umschleiern. Aber weist nicht bie Er= fahrung, daß die Stumpfheit der Menschen für das Gute so groß ist, daß nur wenige niedriger irdischer Leidenschaften Befriedigung

ausopsern wollen, sen es für Christi unerschöpfliche Liebe, oder für die himmlische Krone, welche am Ziele strahlt. Wie ist die eben so herrliche, als klare Borschrift: "Rächet euch nicht" von den Menschen durch Thaten verspottet worden, indem man in manchen Fällen den als ehrlos betrachtete, der sich nicht rächte? und hat man sich wohl heut zu Tage von diesem Borurtheile ganz losreißen können? Liegt es nicht im Fortschritte der Aufstärung, daß diese wilde Leidenschaft, welche Christus verdammt, mehr und mehr untersocht und die göttliche Weisheit in diesem seinem Gesbote lebendiger gefühlt werde?

Ich habe dieses Beispiel nicht angeführt, um zu beweisen, sondern um die Ausmerksamkeit zu erregen; denn ich glaube nicht, daß es nothwendigsenn würde, hier einen Beweis dafür zu führen, daß die wilden Leidenschaften, welche das Christensthum zu zügeln besiehlt, durch die Ausklärung besähmt werden, welche die nämlichen Geisteskräste, die in Leidenschaften rasen, zu einem der Vernunft würdigen Ziele hinleitet.

Das Christenthum lehrt uns, die irdischen Güter im Vergleiche mit den ewigen für gering

1

und verächtlich anzusehen. Diese Wahrheit wird Keiner zu leugnen wagen, und sie ist gewiß nicht ohne Kraft selbst für den ungebildeten Menschen; aber burch die tägliche Gewohnheit, Richts sehen, außer was ihn am nächsten umgibt, wird bei ihm ber fräftige Eindruck verwischt; er ist, wie der Mensch, der sein Antlit im Spiegel betrachtete, aber barauf fortging und vergaß, wie er aussah; nur bie nachsten Dinge kommen ihm groß und wichtig vor. Die Aufflärung erweitert feinen Blick auch über die irdischen Dinge und gewöhnt ihn, die Geringfügigkeit und Unwichtigkeit jener Dinge, die ihn umgeben, schon im Vergleiche mit den Gegenständen dieser Welt einzusehen. Es ift nun kein so großer geistiger Sprung mehr für ihn, auch biese für Nichts anzusehen, wenn er sie mit den göttlichen vergleicht. Wie viel mehr mag bieß Gefühl bei bem herrschend werben, welchen größere Fortschritte bahin gebracht haben, daß er ber ganzen Körperwelt unendliche Ber= gänglichfeit, in welcher außer der Vernunft und der Schöpfungstraft, welche sich darin offenbart, nichts Ewiges ist, mit Klarheit anschauen fann! -Das Christenthum forbert Demuth, aber mer kann

sich für groß halten, wenn ihm ber große Weltspiegel seine Kleinheit zeigt? Wem muß nicht seine geistige Armuth fühlbar werben, wenn er mit offenem Auge bie Spuren bes unenblich reichen Geistes beschaut, ber sich in ber Ratur offenbart? Vielleicht wird man mir entgegnen, daß bie Ge= lehrten nur zu selten sich von dieser Lehre durch= drungen zeigen, und so gestehe ich auch gerne, daß sie eben so oft den Spruch der Philosophie: "Kenne dich selbst" vergessen, als die Priester Christi ben andern: "Mein Reich ist nicht von dieser Welt." Die Menschen lernen schwer, was ihren Stolz bemüthigt; soll aber bas Gottesreich mehr und mehr auf Erben ausgebreitet werben, so muß bas Geschlecht in eine lange Schule gehen. Christus ist sein großer Meister, allein er will uns nicht zwingen; er will, daß wir, geleitet von seinem Geiste, unsere Kräfte selbst entwickeln. Jenes Gottesreich, welches auf Erben herrschen soll, ist eine lebendige Erkenntniß des Willens Gottes, das ist, der göttlichen Vernunft, von welcher unsere menschliche ein Abbild ift, wenn auch nur ein unendlich schwaches. Die Aufkläs rung muß eine wesentliche Bedingung hiefur senn,

aber nicht als eine frembe Hülfe, welche bem Christenthume von außen zukäme, sondern als eine Entwickelung der Anlagen des Menschen, die durch das Christenthum selbst und durch jene Haushaltung Gottes, die sich in der Ausbreitung des Christenthumes offenbart, gefördert und kräftig betrieben wird. Es ist deswegen ein tieses und richtiges Gefühl, welches Veranlassung gegeben hat, Europas große wissenschaftliche Einrichtungen als mit der Religion verbunden zu betrachten, auf deren Ausbreitung die Bestrebungen der Männer der Wissenschaft immer zurücksommen werden, wenn sie auch unter den irdischen Gegenständen sich noch so frei und unbekümmert um das Himmlische zu bewegen scheinen.

In diesem Sinne kann das jährliche Universistätssest, welches wir heute zu seiern haben, zwar demüthig, doch nicht unpassend sich an das große Fest des Christenthumes anhesten, doch so, daß das, was ich darüber zu sagen habe, als eine bestondere Rede angesehen werden mag, worin das, was ich sprechen will, kurz und ohne Schmuck dargelegt wird, nicht um die große Feier zu ershöhen, sondern um des Tages Werk zu vollenden. Dersteb, der Geist in der Natur. 11.

(Hierauf folgte eine kurze Aufzählung der Besgebenheiten der Universität im verlaufenen Jahre, die Austheilung der Preise, die Uebergabe des Reftorates an den Nachfolger und endlich Fürsbitten für den König und des Königs Haus, die Universität und ihre Borsteher, und alle wahren Freunde der Wissenschaft.)

## Betrachtungen

über

die Geschichte der Chemie.

Eine Borlefung.

• • · • • .

Als ich im Anfange bes Wintersemesters 1805 bis 1806 Vorlesungen über bie Chemie vor einem Aubi= torium, worin fich nicht wenig Renner befanden, halten sollte, gab ich zuerst in zwei Vorlesungen eine allge= meine Uebersicht ber neuesten Beränderungen in ber Wissenschaft, und in einer britten suchte ich einige Vorurtheile, welche fich mir entgegenstellen konnten, zu vernichten. Diese lette Vorlesung schrieb ich nachher auf, um fie bem Publifum zu übergeben. Gie ift in ben Schriften ber ffanbinavischen Besellschaft 1807 ge= druckt, und eine Uebersetzung davon in Gehlens Journal für bie Chemie und Phyfit, britter Band Berlin 1807 S. 194-231 aufgenommen. Diese vor 44 Jahren gehaltene Vorlesung trägt ein fartes Gepräge ber Jugenblichkeit, welches ich aber nicht habe auslöschen Ich habe überhaupt darin keine anderen Berbefferungen gemacht, als bag ich einige Stellen ausge= welche bermaßen ber Berichtigung bedurften, daß es für bie meiften Leser störenb geworben ware. Un einer Stelle habe ich bas Ausgelaffene burch eine furze Darftellung bes Ginnes erfett. Un ein paar

Stellen habe ich kurze Bemerkungen eingeschoben, Dies selben aber daburch kenntlich gemacht, daß ich fie in Parenthese [ ] einschloß.

## Vielfältige Umwälzungen in der Chemie.

Es ist eine alte, oft wiederholte Rlage, daß teine Einigkeit im Reiche der Wissenschaft herrsche. Eben da, wo man einen ewigen Frieden, ein einsträchtiges Bestreben nach einem Ziele erwarten sollte, da hat ein ununterbrochener Krieg in beständig wechselnden Umwälzungen seinen Sit. Wem ist es unbefannt, wie viele Veranlassungen biese Uncinigkeit dem Furchtsamen zum Mißtrauen, dem Spötter zum Gelächter, dem Feinde der Wissenschaften zu Declamtionen über die Ungewißsheit des menschlichen Wissens gegeben hat?

Was ich in der letten Vorlesung von dem Fall der antiphlogistischen Theorie [nämlich als einer die Gesammtheit der chemischen Phänomene umsfassenden] <sup>1</sup> gesagt habe, muß wieder die nämliche

'Es ift mir nicht entgangen, daß man oft von der antiphlogistischen Theorie spricht, als stände sie noch unwiderlegt da, und dieß ist auch in einem gewissen Sinne richtig,

Klage auf die Bahn bringen. Wir sollen nun wieder eine Theorie, die erst vor wenigen Jahren, beinahe mit dem Beifall der ganzen aufgeklärten Welt aufgestellt wurde, und zwar nicht ohne einen harten Streit, worin die Gründe auf beiben Sei= ten oft gewogen und aufs neue geprüft worden, gegen eine neue vertauschen. Es war auch nicht in der Ideenwelt, wo die Vernunft sich vielleicht in ihrer eigenen unermeßlichen Tiefe könnte verirrt haben, daß dieser Streit geführt murbe, sondern in einem Kreise, wo alles auf den alten und sichern Probierstein ber Erfahrung gebracht werben, wo baher alles eine besto größere Gewißheit erlangen konnte. Diese Theorie ift es, die auf= gegeben werden muß. Wie dieses Lehrgebäude fällt, so sind auch viele andere in jeder Wissenschaft gefallen, und haben oft ganz entgegengesetzten Plat machen muffen. Wo ift bie Grenze biefer Umwandlungen?

Ift es wahrscheinlich, daß wir jett die wahre

in so weit man nur von dem Kreise der Erfahrungen spricht, den sie umfaßte und deren gesehmäßigen Zusammenhang sie darstellte, aber als vollständige chemische Theorie ist sie, wie ein jeder jest leicht gestehen wird, gefallen.

Theorie besitzen, die gegen alle Angriffe ber kom= menben Zeiten unerschütterlich stehen wird? Wir haben teine größere Wahrscheinlichkeit bafür, alle unsere Vorgänger für die Richtigkeit ihrer Ibeen, die sie für eben so gewiß und wahr hielten, als wir die unfrige halten. Wir muffen es also möglich finden, baß wir gleichfalls irren. Aus biefer Ursache haben viele erfahrene Männer alle Theorie verworfen, und darin nur ein ihrer Aufmerksamkeit unwürdiges Spiel gefunden. Sie fragen uns, ob es wahrscheinlich sen, ob es mehr als ein gutmüthiger Traum senn könnte, baß bie Bernunft, welche burch die Versuche so vieler Jahrhunderte, durch bas Grübeln so vieler großen Köpfe, nicht zur Einigkeit ge= fommen ist, noch bahin gelangen sollte. Folgen wir ihnen, so gabe es nur eine Wahrheit, die Wirklich= teit, welche fest und stetig unter so vielen Um= wälzungen uns umgeben hat, und die jeden Augenblick unsern Sinnen neue Zeugnisse abzwingt. Die Theorien können uns vielleicht dazu bienen, unsere Kenntnisse in gewisse Klassen einzutheilen, wo wir sie leichter wiederfinden fonnen; sie fonn= ten nüglich genug senn, ben Scharffinn ber Jugenb, der in der praktischen Laufbahn angewandt werden

foll, zu üben; daß aber so viele Widersprüche irgend eine Einheit und Wahrheit enthalten, eine wirkliche Einsicht verschaffen sollten, das lasse sich auf keine Weise annehmen.

Mit Recht fügt eine eblere, obgleich schwächere Ratur eine sehr befümmernbe Betrachtung hinzu. Der ganze Werth bes Menschen liegt in ber Vernunft: hat die größte Anstrengung berselben nichts anders als ein Gautelwerk hervorgebracht, so ift der Mensch das unvollkommenste und unglücklichste unter allen Thieren; benn sein Geschlecht hat die Fähigkeiten, welche bie Natur ihm zu seiner Erhaltung gegeben hat, mißbraucht, und durch diese sich von der Wirklichkeit, wovon er doch nur einen Theil ausmacht, loszureißen gesucht: ein Aufstand, . der in allen möglichen Richtungen ausgeführt, von der Natur aber mit ewiger Unruhe und unzähligen, ben andern Thieren unbefannten, Schwachheiten bestraft wird. In einen unglücklichen Wirbel von Thorheiten werden sie alle hineingerissen; doppelt unglücklich aber ift berjenige, welcher es einsieht, denn er kann boch nicht widerstehen, er ist nur ein Glied seines ganzen Geschlechtes, welches viele Jahrtausende baran gearbeitet hat, ihn von der

Natur zu entsernen. Gesett, er fühlte auch Kraft genug, sich einerseits berselben zu nähern, so müßte er sich boch auf der andern Seite davon losreißen. So eilet denn der Mensch mit zunehsmender Geschwindigkeit seinem Untergange entgesgen; und sollte dieß auch das Schicksal des ganzen Erdballs sehn, worüber er sich verwildert zum Herrn gemacht hat, so ist doch er es nur, welcher unglücklich genug ist es vorauszusehen.

Einen anderen Weg-geht ber rasche Jüngling. Muthig zerhaut er ben Knoten. Mit Recht, fagt er, führt Feigheit zur Berzweiflung. Wer hat bich gelehrt, daß du ben größten Schat, Wahrheit, ohne Mühe gewinnen werdest? Pflegst du benn die Stimmen zu zählen; um zu wissen, was richtig ist? Wirst du bann nicht genöthigt, die Menge für unweise zu erklären? Trage bann auch diese Regel auf diejenigen über, welche sich für Gelehrte ausgeben. Hat es streitige Meinungen gegeben, so muß boch wohl eine bavon die richtige gewesen senn. Kannst bu bich barüber verwundern, daß diese Meinungen gewechselt haben, da sie nicht alle mit gleichem Eifer, mit gleicher Kraft, mit gleicher Wahrheitsliebe nach bem großen

Ziele gestrebt haben? Mithin, ist die Wahrheit nicht gefunden worden, so kann sie ja noch gefun= den werden, es ist ja noch eine ganze Ewigkeit znrück. Die Kraft, welche bich losriß von bem, was du die Wirklichkeit nennst, muß doch wohl stärker gewesen senn, als diese Wirklichkeit selbst. Sie kann, sie wird uns einmal ins Reich ber Wahrheit führen. Und selbst das Bestreben, da= hin zu kommen, ist herrlich. Unsere Kräfte werben geübt, unser geistiges Leben wird erhalten, unser Gemüth beruhigt durch die erfreuliche Aussicht, daß unser ganzes Geschlecht zu einem Bessern fortschreite. Ift dies nicht Lohn genug für unsere geringe Arbeit? So entstehet ein neuer Streit, indem wir nach Einigkeit trachten. Und gern folgen wir ihm, mit der frohen Aussicht einer kommenden Ruhe. Wir bemerken aber bald, daß der Mensch nur erst angefangen hat, die Bahn der Wissenschaften zu wandern. Er benkt sich nur als ein Vernunftwesen, und so hat er Recht; wirft er aber einmal einen Blid zurud auf seine Individualität und die fle begleitende Beschränkung, erinnert er sich ber Schaar tiefbenkenber Männer, welche geirret haben, faßt er einen Augenblick,

ermattet vom Kampse des Lebens, den Gedanken: jene Männer sühlten sich ebenso überzeugt als du, und irreten; bist du denn stärker, könntest du vielleicht nicht auch ohne dein Wissen in Irrthümer verwickelt seyn? dann wird er bald, zwar nicht an der Bernunst, aber an sich selbst zweiseln. Diesen Zweisel muß er auf alle andere menschelichen Individuen, solglich auf seine ganze Art ausdehnen, und wir sehen ihn nun auf dem nämelichen Punkte, von welchem die Verzweislung aussging.

Aber ich sehe die verklarte Reihe der Helben in der Geschichte des menschlichen Geistes auf diese Verwirrung ruhig herabschauen. Sie sagen uns: wir haben mehr Zeit und größere Kräfte ausgeopfert, als unsere Brüder, um die Tiesen der Natur und der Vernunft zu ergründen. Nur auf der Hälfte des Weges begegneten uns Dunstelheit und Zweisel: je tieser wir eindrangen, desto mehr wurde uns Alles Licht und Einheit. Ein jeder von uns hat von seinen Vorgängern gelernt, und ist der Lehrer seiner Nachfolger gewesen, nicht bloß durch das Sammeln einer größeren Masse von Kenntnissen, sondern auch durch einen tieseren

Blick in die Ordnung der Dinge. Und haben wir Euch nicht badurch unsere Wahrhaftigkeit besträftigt, daß wir Euch Gesetze überliesert haben, woraus Ihr vieles einsehen und berechnen könnt, was vorher kein Auge gesehen hatte — Ein Zeichen für Euren Unglauben! Lasset Euch nicht von dem Scheine der Uneinigkeit bethören. Das Zeitalter, das Land, der Charakter eines jeden Menschen sührte ihn seine eigene Richtung, und gab seinen Werken ihr eigenthümliches Gepräge. Wir alle aber werden durch ein geheimes Band vereinigt. Suchet ernsthaft in der Geschichte der Wissenschaften, und Ihr werdet da Ruhe sinden, wo Ihr vorsher nur Zweisel und Unruhe fandet.

Wir wollen dieser Stimme folgen; denn sie ist die Stimme der Wahrheit. Durch eine nähere Betrachtung dieses Streites, welcher unsere Unsuhe verursachte, werden wir die reinste Harmonie, die völligste Ruhe und Gewisheit entdecken. In der That wäre es wohl ein des denkenden Menschen würdiger Gegenstand, jene innere Einheit in allen Wissenschaften auszusuchen; aber hier würde eine Ausgabe von so großem Umfange und zu weit von unserem Ziele entsernen. Wir müssen

uns damit begnügen, den Sang der Entwickelung einer einzigen Wissenschaft, zu deren Erklärung diese Vorträge bestimmt sind, zu verfolgen.

So wie die Geschichte einer jeden Wissenschaft dem weniger aufmerksamen Auge nichts anderes als ein Chaos von Wibersprüchen, einen Walbstrom von streitenden Kräften barzubieten scheint, so auch die Geschichte der Chemie. Bon der Zeit an, da man anfing, die zerstreuten Erfahrungen, die den ersten Keim zu dieser Wissenschaft ent= hielten, zu einem Ganzen zu vereinigen, finbet man einen beständigen Fortgang und Rudgang, aber fein ruhiges Fortschreiten. Erft verhüllte fie sich im Mittelalter, in einem undurchdringlichen Schleier von Mysticism, und baß es in biefer Periode eben so viele verschiedene Meinungen geben mußte, als es Schwärmer gab, ift leicht zu begreifen. Das ebelfte Metall, welches bie Ratur barbietet, herzustellen, ein allgemeines Auflösungs= mittel aussindig zu machen, dem menschlichen Geschlecht ein Heilmittel gegen alle Krankheit zu verschaffen, waren damals die Probleme der Wis= senschaft, die man auf ganz verschiedenen Wegen aufzulösen suchte. Doch waren sie beinahe alle

darüber einig, daß es eine tiefliegende, dem unein= geweihten Auge verborgene Aehnlichkeit auch zwi= schen den entferntesten Gegenständen in der Natur gebe, baß biefe nur burch eine besondere Gabe gefunden, und zur Ausführung ber großen Zwecke, die man sich vorgesett hatte, benütt werden könne. So suchte man die eingebildeten Charaftere ber Planeten in den Metallen, und nach astrologischen Combinationen leitete man bie chemischen Arbeiten. Man fand sich nun besto leichter von der Richtig= feit dieser Vorstellungsart überzeugt, ba man eben so viele Planeten als Metalle kannte. Was wurben sie nun zur Vertheibigung ihrer Meinung sagen, wenn eine mehr gereinigte Astronomie ihnen zeigte, daß die Sonne kein Planet, ber Monb nur ein Trabant sen, gleich vielen anderen, welche wir mit bem bewaffneten Auge entbecken? Bas würden sie benfen, wenn sie burch eine funstreis chere Chemie beinahe dreißig (nemlich 1807, jest bekanntlich über vierzig) Metalle unterscheiben lernten, und noch bazu bie an Gewißheit granzende Wahrscheinlichkeit sähen, daß noch sehr viele zu entbeden sepen? Doch, wer würde sich nun noch Mühe geben, Meinungen zu wiberlegen,

welche die ganze vernünftige Welt verwirft, ob gleich fie in jenen bunklen Zeiten Freunde unter den tieffinnendsten Mannern, Beschüßer an ben mächtigsten Fürsten fanden! Es muß uns genug senn, im Gedächtnisse zu behalten, daß die Chemie ihnen nichts anders, als die Hervorbringung der Metalle, ihre Naturfrafte nichts anders als my= stische Charafterähnlichkeiten waren. Dieß, sage ich, ist hinreichend, zu zeigen, wie wenig ste unserer mehrumfassenden Chemie glich, in welchem Widerspruche sie mit unserer jetigen Bemühung nach flarer und burchschaulicher Wissenschaft stand. Ein Versuch, uns mit bem Gebanken zu tröften, daß jene große Periode eine nun glücklich über= standene Nacht voll phantastischer Träume war, fann uns aber nicht beruhigen. Haben jene so sehr tief irren können, wer bürgt uns dafür, daß wir nicht eben so sehr auf dem entgegengesetzten Wege irren, und aus einem migverstandenen Bestreben zu begreifen, bas übersehen, mas bas Wesen in der ganzen unendlichen Natur, und ihr uns doch unbegreifliches Daseyn ausmacht? Ober dürfen wir wohl aus historischen Gründen wagen, jene Periode als ein Nichts für uns anzusehen,

zu einer Zeit, da viele der vorzüglichsten Köpfe manche Lehrsätze derselben wieder ans Licht ziehen?

Doch wir wollen unsere Augen einstweilen von dieser Periode, diesem uns so fremden Zeit= alter wegwenden, auch nicht bei ber Gährungszeit verweilen, die zwischen jener und der neueren Zeit lag: daß diese eine Periode des Widerspruches und des Kampfes war, darüber können wir uns nicht verwundern. Wir wollen unsere ganze Auf= merksamkeit auf bas Zeitalter richten, wo man die Ursachen der Naturbegebenheiten in begreifliche Raturfräfte sette, und durch Experimente eine jede derselben in ihrer möglichsten Reinigkeit auf= zufaffen suchte. In dieser Periode erkennen boch alle einen und benselben Verstand für ihren Rich= ter: man sollte also mehr Einigkeit bei ihnen er= warten; aber keine Erwartung kann weniger erfüllt werben. Aufzählen, wie in dieser Periode Meinungen entstanden und verschwanden, und wieber die herrschenden wurden, würde Materialien für ein großes Buch liefern, und müßte, wenn es auch in dem furgen Umfange einer Borlesung möglich ware, die Aufmerksamkeit ermüden. hier nur einige Hauptsate.

Derfted, der Geift in ber Ratur. II.

Dan- fing an, die chemischen Renntniffe zu ordnen, und man dichtete einen Brennstoff, Phlogifton, welcher in allen Körpern enthalten senn follte. Zeber brennbare Korper mar also zusam= mengesett. Die Berbrennung war also eine Zersetzung. Die Metalle waren aus einer Grunderbe und Phlogiston zusammengesett. Die Körper, welche bei ber Berbrennung eine Gaure geben, mußten diese vereinigt mit dem Brennftoffe zu ihren Bestandtheilen haben. Man erklärte nach dieser Lehre unzählige Erscheinungen und man glaubte in ihr ben Schluffel zu ber geheimen Werkstätte ber Natur zu haben. Doch war man weit davon entfernt, über bie Ratur bes Brennstoffs einig zu sepn, bald sollte er ein Schwefel, bald eine feine Erde, bald ein Theil vom Licht= stoffe seyn. Ja man gab ihm sogar zulett eine Eigenschaft, welche mit der allen übrigen Körpern zukommenden in Widerspruch stand, eine Kraft nämlich, welche die Schwere vernichtete.

Als man glaubte, diese Lehre der Bollkommen= heit nahe gebracht zu haben, so wurde sie von einer anderen, so entgegengesetzten, daß sie so= gar ihren Namen von diesem Gegensatze bekam,

umgestoßen. Indem die antiphlogistische Theorie das Dasenn bes Brennstoffs leugnete, so veränderte fie bie ganze alte Borftellungsart. Das Berbrennen war nun nicht mehr eine Decomposition, sondern dagegen eine Composition, eine Berbindung mit dem Sauerstoffe. Dieser Grundstoff mußte in den Sauren enthalten seyn, und es lag im Wesen derselben, zusammengesetzt zu seyn, wogegen die Materie, welche bei ber Verbrennung die Saure gab, einfach seyn könnte. Die Gründe für die Zusammensetzung ber Metalle fielen nun weg, und sie wurden als Elemente betrachtet. Das Waffer, welches in jener Theorie ein Element war, wurde hier ein Zusammengesettes. Kurz, alles wurde umgekehrt, und man ward versucht zu glauben, baß kein Stein auf bem anbern in bem alten Bebäude bleiben mürbe.

Doch kaum war der Streit über diese beiden Systeme geendiget, so entstand ein neues, welches damit ansing, daß es leugnete, daß das Wasser eine Zusammensetzung sep. Freilich ist diese Lehre noch nicht ausgeführt; so viel ist aber doch gewiß, daß ihr ganzes Bestreben darauf ausgeht, die antiphlogistische Lehre, welche so gut gegründet zu

seyn schien, zu stürzen. Ja sie geht sogar noch weiter, indem sie durchaus neue Gesichtspunkte für die ganze Chemie sestzusesen sucht, nach welchen nichts von dem, was wir dis jest Zusammensesung und Trennung nannten, als solche betrachtet wersen sollen. Alles, was wir disher von chemischer Berwandtschaft gelernt hatten, das, was die Phlosgistiser und Antiphlogistiser noch mit einander gemein hatten, soll nun als nichtig betrachtet werden!

[Obgleich diese Ansicht sich nicht erhalten hat, bleibt es boch immer gewiß, daß die elektrochemisschen Entdeckungen die Ansichten der chemischen Wirkungen auf eine durchgreifende Weise veränstert haben.]

Jede in der Wissenschaft eine Zeit hindurch herrschende Theorie enthält wirkliche wissenschaftliche Wahrheit, wenn auch manchmal sehr verdunkelt.

Wir wollen nun versuchen, ein Licht in dieses Chaos zu bringen, das dem ersten Blicke nichts als ein rohes Gemisch von den Ueberbleibseln so

vieler Zeitalter zeigt. Um Ihnen aber die Ueber= sicht zu erleichtern, werbe ich ben Gang in ber Untersuchung, welche ich Ihnen vorzulegen gebenke, vorausbestimmen. Ich werbe Ihnen nämlich erst zeigen, daß alle biejenigen, welche Einsicht in die Wissenschaft gehabt haben, nach welcher Theorie es auch gewesen sen, im Besitze einer großen und tief eindringenden Wahrheit gewesen sind. Es wird durch diese Untersuchung zugleich einleuchtenb werben, baß ber Gang bieser Wissenschaft eine wirkliche Entwickelung gewesen sep. Ich hoffe ferner Ihnen erweisen zu können, baß bieser Ent= widelungsgang nothwendigen Geseten gefolgt sey. Eine genauere Betrachtung wird uns endlich von der Wohlthätigfeit dieser Gesete überzeugen.

Ich fühle vollkommen, wie weitläufig die Unstersuchung ist, in welche ich Sie hineingeführt habe, gestehe auch gern, daß sie in dem kurzen Umfange eines mündlichen Bortrags mit keinem sonderlichen Grade von Bollständigkeit angestellt werden könsnen; ich glaube aber doch, die Hauptpunkte so berühren zu können, daß Jeder von Ihnen selbst eine aussührliche Unwendung davon machen könne.

Die mpstische Tenbenz bes Mittelalters ist

unserm jezigen Streben nach vollenbeter Klarheit so entgegengesett, daß es leicht unmöglich scheinen burfte, daß beibe zugleich an der Wahrheit Theil haben könnten. Ihren Gegensat läugnen, wurde gegen sonnenklare Bahrheit verstoßen; es giebt aber boch feinen Gegensat, worin nichts Gemein= schaftliches ware. Bielleicht könnte ber ftrengfte Begensat aber seinen Grund in ber Einseitigkeit beiber Zeitalter haben, und sich hingegen in vielem eine Uebereinstimmung zeigen, wo wir sie nicht geahnet hatten. Eine jebe Bemühung nach Ein= sicht in die Natur gehet barauf aus, die getrenn= ten Erscheinungen unter gemeinschaftliche Gesichts= puntte zu bringen, die Gesete, nach welchen alles sich richten muß, zu entbeden, furz, Einheit ber Vernunft in die Natur zu bringen. Dieses Bestreben hatte wenigstens bas mystische Zeitalter mit bem unsrigen gemein. Unter ben Irrthumern der Alchemie war einer der am stärksten hervor= tretenben ber, daß bie Metalle mit ben Planeten eine Analogie haben sollten. Es würde thöricht senn zu läugnen, daß biese 3dee zu ben natur= widrigsten Meinungen und Arbeiten verleitete; aber unmöglich ware es nicht, daß eine schwache

1

Ahnung einer Wahrheit boch darin enthalten wäre. Wir haben jest Grund anzunehmen, daß daß ganze Sonnensustem nach innig zusammens hängenden Gesetzen hervorgebracht ist, und daß die Weltförper: Sonne, Planeten, Monde, Kosmeten gleichsam Anhaltspunkte in dieser Entwickslung sind; unmöglich wäre es nun nicht, daß die Metalle und andere verwandte Stoffe ähnliche Anhaltspunkte in der Entwickelung der Erde wären, und daß eine Aehnlichkeit der Gesetze statt sinden könnte, wonach beide Entwickelungen geschehen sind. Doch wir wollen und nicht verhehlen, daß wir hier Vermuthungen auf Vermuthungen dauen, und nicht viel Gewicht auf diese geahnete Möglichskeit legen.

Aber selbst ohne Rücksicht auf dieses hat jenes Zeitalter sich um die Wissenschaft verdient gemacht. Nicht der vielen einzelnen Entdeckungen zu gesdenken, welche wir demselben verdanken, gab es uns auch verschiedene zusammenhängende Reihen verwandter Stoffe, z. B. Mineralsäuren, wie auch den Anfang unserer Kenntniß der Alkalität. Die sogenannte Verkalkung der Metalle und die verschiedenen dazu gebräuchlichen Versahrungsarten,

wie auch der Zuwachs der Metalle an Gewicht durch die Berkalkung, sind gleichfalls Entdeckungen der Chemiker jener Zeit. Selbst zu der chemischen Kenntnis von der Luft lieserten sie einige Beiträge dadurch, daß sie zeigten, daß es einige Luftarten gebe, die von derjenigen, welche unsere ganze Erde umgibt, verschieden sind.

Bir sehen demnach, daß das mystische Zeit= alter nicht ohne Plan und ohne Frucht gehandelt Bon dem phlogistischen können wir noch leichter eine solche Ueberzeugung bekommen. Es ift freilich wahr, daß der Stifter und die Anhan= ger bieser Theorie alles aus einem angenommenen Grundstoffe erklärten, beffen Daseyn sie nicht be= meisen konnten; aber boch waren die Borftellun= gen von der Ratur der Berbrennung nicht so burch= aus irrig, wie man aus der Falschheit jener Boraussetzung wohl hatte vermuthen wollen. Der Gebante, daß bas Berbrennen gleichsam ber Dittelpunkt aller chemischen Wirkungen sen, verräth einen ungemein tiefen Blick in bie Ratur; benn es war, um einen solchen Gebanten zu faffen, nicht genug den Ausbruch bes Feuers und ben Glanz ber Flamme seiner Aufmerksamkeit würdig

zu finden; man mußte auch sehen, daß die Natur oft die nämlichen Wirkungen, wie die Verbrennung, durch andere Mittel als das Feuer hervors
bringe, und man mußte sinden, daß doch eine
gemeinschaftliche Kraft in allen diesen äußerlich
verschiedenen Wirkungen sey. Es gehört ein nicht
wenig scharssehender und kühner Geist dazu, Vers
brennung da zu sinden, wo keine Flamme, oft
nicht einmal einige Wärme ihr Dasen verkündigt
hatte. Und sogar mitten in einem slüssigen Körs
per eine Verbrennung zu sehen, oder was noch
mehr ist, eine bestimmte Aehnlichkeit zwischen dem
Athemzuge und der Flamme zu sinden, dazu wird ges
wiß eine Vorbereitung von Jahrhunderten ersordert.

Nach einem so großen, und doch tief eindrinsgenden Blicke konnte man erst die Körper nach ihrer Brennbarkeit in eine Reihe ordnen, denn man wußte nun, was Brennbarkeit sey. Für diese Reihe konnte man das Naturgeset bestimmen, daß das mehr Brennbare das weniger Brennbare, wenn es in den Zustand der Verbranntheit versett ist, in seinen ersten Zustand zurückzusühren versmöge. Man sah auch, daß ein Körper in eben dem Grabe von seiner Brennbarkeit verlor, als

er mehr verbrannt wurde, und so wurde bas eben so große und weit umfassende, als an sich selbst leicht begreifliche Geset bestimmt, daß Ber= brennung und Reduction zwei entgegengesette Processe sind, die burch die ganze Ratur geben. So große Ibeen, bie Frucht hunbertjähriger Bemühungen, werben in so wenige Borte eingeschloffen. Wer aber bie Ratur kennt, ber weiß, was diese wenigen Worte bedeuten. Ich wünsche, daß Sie sich davon eine deutliche Vorstellung bilben Wer weiß nicht, welche Rolle die Metalle Geschichte bes menschlichen Geschlechts Sie spielen eine nicht weniger wiche tige Rolle in der Geschichte der Erde. Sie find enthalten in ben Steinen und Arnstallen, durchsetzen Berge, sie bilben bie Grundlage ungeheuren Massen, und überall zeigen sie sich in ben abwechselnbsten Gestalten. Doch umfaßt jene Berbrennungstheorie sie mit einer beinahe unein= geschränften Allgemeinheit. Wem ift es nicht einleuchtenb, baß ber Umlauf bes Blutes zu ben Haupttriebfedern in der lebendigen Ratur gehöre? Wer weiß nicht, daß ber Athemzug eins von ben Elementen ift in jener großen Wirfungsfette?

Aber hat die phlogistische Lehre sich nicht derselben bemächtigt? Doch wozu viele Beispiele. Keiner von Ihnen ist ganz unbefannt mit der phlogistischen Lehre; Sie werden sie daher selbst im Ueberssuß sinden.

Daß Stahl und beffen Nachfolger ein gemein= schaftliches Princip in allen brennbaren Materien annahmen, deßwegen wird gewiß keiner von uns ihm Vorwürfe machen. Die Antiphlogistifer selbst nehmen ja ein solches an, indem sie allen brenn= baren Körpern eine chemische Anziehung zu bem Sauerstoff beilegen. Der Irrthum der Phlogistiker fann also nur barin bestehen, baß sie einen ma= teriellen Grund der Verbrennung annahmen, worin ste sich sicher irrten. Man muß aber bas Ge= prage ihres Zeitalters, die Anhanglichkeit an bas Materielle bedenken, wovon der kleinste Theil von unsern jetigen Chemikern sich losgeriffen Phlogiston blieb boch nur eine Ziffer, ein X, womit fie den unbefannten Grund der Berbrennung bezeichneten. Haben sie auch diesem Zeichen etwas beigefügt, woburch die Reinigkeit deffelben verloren ging, so mussen wir doch gestehen, daß man inner= halb eines gewissen Kreises richtig bamit rechnen

Brennstofflehre für die-Bollendung der Wissensschaft anzusehen. Wir glauben uns nur berechtigt, zu behaupten, daß darin ein richtiger und großer Blick, eine Anschauung eines großen Naturgesets lag. Aber die reine Klarheit eben dieser Anschauung wird durch sede willfürliche Borausssetzung verdunkelt. Es gibt immer einen gewissen Punkt, wo eine solche wesentlich eingreift, und von diesem aus werden Irrthümer über alles Uebrige versbreitet. So auch in der phlogistischen Lehre. Die Hypothese machte sie blind gegen das, was die Natur ihnen zeigte. Daher übersah man die eigentliche Wirkung der Luft bei der Verbrennung.

-Lavoisier war es vorbehalten, diese zu entsteden, und ein neues System zu gründen, welches sür neuer ausgegeben wurde, als es in der That war; denn die Grundidee des alten ward auch der Grund des neuen, und konnte unmöglich versworsen werden; daß aber die Verbrennung eine Zusammensehung und keine Trennung sey, daß jeder Körper bei der Verbrennung Sauerstoff aufsnehme, daß dieser Stoff einen gemeinschaftlichen Bestandtheil vieler Säuren ausmache, gehört zu

ben Eigenthümlichkeiten bes antiphlogistischen Sy-Erst durch diese Entbedungen wird ber Naturforscher in den Stand gesetzt, nicht bloß überhaupt, sondern mit der größten Bestimmtheit die Produkte der mannigfaltigen Wirkungen, welche wir nun in die Klaffe ber Verbrennungen reihen muffen, voraus anzugeben und zu berechnen. Die antiphlogistische Lehre ward doch erst durch die Entdeckung der Bestandtheile des Wassers voll= Daß man im Waffer bie brennbarfte aller Substanzen in Verbindung mit dem was die Bedingung aller Verbrennung ift, findet, ift eine Entbedung, an beren Wichtigkeit niemand zweifeln fann, ber einen Augenblick bie mannigfaltigen Körper, welche entweder die Elemente des Wassers getrennt aufnehmen, um sie zu vereinigen, ober vereinigt, um sie zu trennen, ins Gedachtniß zu= rückruft. Welch eine unzählige Menge bietet sich bann nicht unserem Blide bar!

Sie sehen leicht ein, daß das antiphlogistische System, troß seines Namens doch eine Fortsetzung von dem phlogistischen sey. Daß sie einander entsgegengesetzt sind, beweiset nichts dagegen; denn Sie haben selbst gesehen, daß es nur in einem

Punkte und nicht in allen war. Wir fanden daher leicht ben Uebergang von dem einen zu dem andern.

Das Syftem, welches aus den neuesten Erfah= rungen entspringt, geht einen Weg, ber von bem der lettermähnten noch mehr verschieden ift. Es zieht sogar seinen Ursprung aus ber Untersuchung einer ganz andern Sphäre. Es war von ben Untersuchungen über bie Eleftricität, baß ein neues Licht über die Chemie verbreitet werden sollte. Die Kraft, welche man schon in uralten Zeiten an geriebenem Bernstein gefunden hatte, wurde nach und nach in vielen anderen Körpern bemerft, und endlich gelangte man zu der Einsicht, daß alle Körper in der Natur sie besitzen mussen. Die Grundgesetze bieser Kraft waren burch Franklin's tiefen Blick gefunden. Beinahe alle alten Werkzeuge zur Untersuchung ber Eleftricität wurden nun verbessert, und eine Menge neue erfunden, ba man durch feste Grundsätze geleitet wurde. Es gludte nun, ba Eleftricität zu entbeden, wo man sie vorher kaum geahnt hatte, und endlich sand man auf verschiedenen Wegen, baß sogar die Kor= per, wenn sie einander berühren, diese Kraft

l

erweden. Dankbar erinnern wir in dieser Rücksicht uns an Bolta's Berbienste. Man hat zugleich gefunden, daß die Berührung ber Körper die che= mischen Kräfte berselben verändere, und Ritters vorwärts schauender Blick sah schon in diesen Er= fahrungen ben Zusammenhang zwischen Elektricität und Chemie. Volta ging noch weiter, und fand, daß eine Verbindung mehrerer Glieder eine ver= mehrte Wirfung gebe, und nun erkannte man allgemein in der Elektricität ein chemisches Wirfungsmittel. Obgleich die Mehrsten fortsuhren, es nur einseitig als ein chemisches Wirfungsmittel, nicht als eine Aeußerung einer allgemeinen Natur= fraft zu betrachten, so ließen boch nicht alle ihren Blick durch einen leeren Namen begrenzen. Ritter zeigte nun, baß bie chemischen Beränberungen bes Wassers auf einer elektrischen Kraftvertheilung beruhen, und betrachtete demzufolge die ganze Lehre von ber Zusammensetzung bes Wassers aus einem anderen Gesichtspunkt. Aber nicht nur die Lehre von der Zusammensetzung des Waffers, sondern auch die ganze chemische Theorie bekam durch diese Veränderung eine neue Wendung. Durch verschiebene Entbedungen, deren Vollendung wir

Ritter verdanken, hat es sich gezeigt, daß alle Körper zufolge ihres Vermögens Elektricität hers vorzubringen, eine Reihe ausmachen. Das erste Glied in dieser Reihe bringt mit allen anderen Körpern in Wechselwirkung geseht positive Elektricität hervor, das zweite bekommt zwar negative Elektricität mit dem ersten, aber positive mit allen den übrigen u. s. w. dis zum letten, welches negative Elektricität mit allen anderen bekömmt. Unter den Körpern, welche, im Ganzen genommen, unter den nämlichen Bedingungen stehen, sindet man, daß diese Reihe mit der Brennbarkeit parallel gehet, so daß die positiveren zugleich die brennbareren, die negativeren hingegen die weniger brennbaren sind.

Die sogenannte Decomposition des Wassers ist eine solche Ladung, wobei nur der Umstand merkswürdig ist, daß die hervorgebrachten Ungleichheiten so groß sind, und sich unsern Augen so kenntlich zeigen. Der positive Pol des Wassers ist der Wasserstoff, der negative Pol desselben der Sauersstoff. Beide vereinigt heben wieder die einander entgegengesetzten Kräfte auf und bilden das Wasser. Das Wasser ist von allen Körpern der,

worin das größte Gleichgewicht aller Kräfte statts sindet, der Wasserstoff ist unter allen Körpern der brennbarste, der Sauerstoff der am wenigsten brennbare, und selbst die Bedingung aller Versbrennung.

Run entsteht also eine neue Verbrennungs= theorie für uns. Die Verbrennung des Waffer? stoffs ist nur eine Bereinigung zwischen bem post= tiven besselben und bem negativen bes Sauerstoffs. Die Flamme ist eigentlich ein ununterbrochen er= neuerter, elektrischer Funke. Dber richtiger gesagt, Licht und Wärme werben hervorgebracht, weil biefe Wirfungen bie nämlichen Elementaractionen haben wie bie Eleftricität. Was aber von ber Berbren= nung bes Wasserstoffs gilt, bas gilt von jeber Verbrennung, ba jeder brennbare Körper durch sein Positives brennbar ift und brennt, wenn dieses mit dem Regativen verbunden wird. nehmen auf diese Weise mit den Phlogistikern einen inneren Berbrennungsgrund, mit ben Anti= phlogistifern einen außeren an, wir weichen aber von ihnen ab, indem wir nicht annehmen, daß diese materiell find.

Wir muffen nothwendig hiebei fühlen, daß Derfted, der Geist in der Natur. II. 26

unsere ganze Borftellungsart eine wesentliche Ber-Vorher nahmen wir da überall änderung leibet. wirkliche Berbindungen und Trennungen an, wo zwei verschiedene Körper zu einem vereinigt wer= ben, nun aber nehmen wir dagegen an, daß eine Araftvertheilung sie beibe gleichmache. Dieses gilt nicht nur von ber Verbrennung, sondern auch von ber wechselseitigen Wirfung zwischen ben Säuren und Alkalien. Wir werden nämlich in dem Laufe bieser Vorlesung wahrnehmen, baß auch Aciditätund Alkalität auf einer gewissen Dasennsform ber öftergenannten zwei Grundkräfte beruhen, daß also die mannigfaltigen Naturbegebenheiten, welche die Chemifer zu den Neutralisationen rech= nen, auch als Indifferenzirungen betrachtet werben fönnen.

[Daß die zusammengesetzen Stoffe bloße Polarissationsverhältnisse eines Grundstoffs senn sollten, war eine Ansicht, die ich bald verließ; aber es ist leicht zu sehen, daß der innere Zusammenhang der vorgetragenen elektrochemischen Ansicht nicht dadurch gestört wird. Es sind auch hier einige Säte in gar zu großer Allgemeinheit vorgetrasgen; aber wenn diese berichtiget werden, bleibt

die Hauptansicht richtig, wie jest genugsam anerfannt wird.]

Es fann unter allen biefen Betrachtungen Ihrer Aufmerksamkeit nicht entgangen seyn, daß ber Gesichtspunkt für alle Naturbegebenheiten zwar verändert ist, daß aber boch ber Zusammenhang, den man einmal zwischen großen Reihen von Naturbegebenheiten gefunden hatte, eben nicht zer= rissen werbe, um einen anberen zu bilben. die Brennbarkeit nicht bloß barin bestehe, unter gewissen Umständen Flamme zu geben, daß bie Verbrennung ihren Gegensat in einem anderen Processe habe, ben wir Reduktion nennen, daß zur Verbrennung eine wechselseitige Wirkung zwis schen bem Sauerstoffe (ober einem anderen negativ wirkenben Stoffe) und bem brennbaren Körper gehöre, baß bas Wasser in Wasserstoff und Sauerstoff, so wie diese wiederum in Wasser verwandelt werden können, bleiben immerhin Entbedungen von ber größten Wichtigfeit, die wir alle benuten, die wir aber zugleich unter die Nothwendigkeit eines höheren Gesetzes bringen.

In der Aufeinanderfolge der Cheorien, welche sich nach einander abgelöst haben, ift ein wahrer Entwickelungsgang.

Das Schwierisste in unserem Unternehmen, nämlich eine ewige Wahrheit in den vielen Wisdersprüchen, welche die Geschichte der Wissenschaft dem ungeübten Auge darbietet, aufzuweisen, ist nun, wie ich hoffe, so weit ausgeführt, als die eingeschränkte Zeit es erlaubt. Daß der Gang der Wissenschaft eine Entwickelung und ein wirksliches Fortschreiten gewesen sep, liegt deutlich genug in der nämlichen Untersuchung vor Augen. Doch werde ich dieser Rücksicht noch einige Bestrachtungen hinzusügen.

Nicht bloß in Rücksicht der Bollkommenheit der Theorie, sondern auch in Rücksicht auf den Umfang hat die Wissenschaft nach und nach geswonnen. In dem mittleren Zeitalter kannte man keine andere Chemie als die der Metalle, und dieß ist sehr natürlich, weil diese Körper nach den mannigsaltigsten Abwechselungen ihrer Gestalt am leichtesten in ihre alte Form zurück kommen, so daß man am ersten eine zusammenhängende Erfahrung von ihnen bekommen konnte.

Die phlogistische Theorie umfaßte schon eine weit größere Menge von Gegenständen innerhalb ihrer Gränzen: wie bie Gährung, bas Athemholen, das Feuer u. s. w. Obgleich bie Chemie des Mit= telalters alle biefe Gegenstände berührt hat, so hat sie doch nie sie mit ihrer eigentlichen Masse affimilirt. — Die antiphlogistische Theorie hat zwar keinen so überaus viel größeren Umfang als die phlogistische, es läßt sich aber boch nicht leugnen, daß erst sie die Lehre von ben Luftarten als einen ihrer Grundbestandtheile aufgenommen habe. Die neue Theorie, welche wir die bynamische nennen fonnten, erweitert hingegen den Umfreis ber Chemie weit über die alten Grenzen. Die Eleftricität, der Magnetismus, ber Galvanismus gehören nun auch mit zur Chemie, da es sich zeigt, daß eben dieselben Grundfrafte, welche diese Wirkung hervorbringen, unter einer andern Form die chemi= schen hervorbringen. Wir haben gefunden, daß die Elektricität, besonders in der Form, worunter ste in bem Galvanismus vorkommt, im Stande sen, die Extreme von allen sinnlichen Empfindungen hervorzubringen; in bem Organ bes Geschmads Aciditat und Alfalitat, im Organ bes Geruchs

einen ähnlichen Gegensaß, im Auge die zwei äußersten prismatischen Farben, im Ohre höhere und tiesere Töne, für das Gefühl die Abwechse=lung der Wärme, und Erweiterung oder Zusam=menziehung, in den Rerven veränderte Irritabilität. Die nämlichen Wirfungen werden von den ver=schiedenen Materien im Verhältniß zu der Grund=frast, die darin herrscht, hervorgebracht. Man fann also hiedurch die Lehre von den Empsindun=gen der Sinne mit in die Experimentalphysik ziehen.

So sehr hat die Chemie ihren Umsang erweistert; sie hat nicht weniger an innerem Zusammenshang und an Festigkeit gewonnen. Die sogenannten chemischen Verwandtschaften oder Anziehungen, diese qualitates occultae, worauf die Verbrennung, so wie alle chemischen Wirkungen beruhten, lösen sich nun in Kräste auf, welche wir durch Versuche in ein freies Spiel zu sehen, und sie badurch kennen zu lernen vermögen. Der Gegensah zwisschen dem Verbrennungs und Reduktionsprocesse wird nun auf diese Weise auch weit faßlicher, indem wir sehen, daß sie auf einem Uebergewichte zweier einander entgegengesetzter Kräste beruhen. Das, was wir vorher Neutralisation nannten ist

uns nun kein Geheimniß mehr, da wir wissen, daß sie auf dem Gleichgewichte eben dieser entsgegengesetzen Kräfte beruht, nur unter einer ansdern Form.

Ich fühle, daß ich eher Ihr Mißtrauen zu befürchten habe, indem ich Ihnen so viel von den neueren Fortschritten vorspreche, als Mangel an Aufmerksamkeit, weil ber Gegenstand zu geringfügig scheinen möchte. Ich hoffe aber, Sie werden nicht aus bem Gesichte verlieren, baß jebe große Epoche in ber Geschichte mit Entbedungen bezeichnet gewesen ift, die dem von der Neuheit geblendeten Auge alle älteren zu verschlingen schienen. 3d darf wohl auch voraussetzen, es werde Ihrer Aufmerksamkeit nicht entgangen seyn, daß bie Fortschritte der Wissenschaft immer mit zunehmender Geschwindigkeit geschehen mussen, wenn keine Unterbrechung von außen statt findet; benn wer weiß nicht, daß mit jeber neuen Entbedung bie Mittel andere zu machen vermehrt werden, daß mit bem Steigen ber Wiffenschaft die Anzahl ber Beförderer berselben zunehme, und daburch ihr Eifer erhöhet werbe? Bedürfte- biese Behauptung von dem Wachsthume der Wissenschaft noch eine

Auftlärung, so würde sie leicht in einer auch nur oberstächlichen Uebersicht der Geschichte der Wissensschaft gesunden werden können. Ihr erster Gegenstand waren die schwersten, härtesten, unveränderslichsten aller Körper, so zu sagen, die materielleste Materie. Die phlogistische Theorie hielt sich noch an die seste Masse, doch setze sie einen seinen Stoff voraus, wovon Viele glaubten, daß er unsern Sinnen unmerklich wäre.

Ich hoffe, daß diese wenigen Betrachtungen hinreichend seyn werden, um Sie zu überzeugen, daß die Veränderung der Chemie nicht in einem Hin- und Herschweben ohne Zweck zwischen zwei entgegengesetzen Punkten bestanden habe; sondern, daß die Geschichte derselben eine wahre Entwickelung von dem ersten Keime an dis zu einer völligen Organisation sey, welche seden Tag noch neue Zweige hervorschießt, und nie aushören wird, neue Früchte zu tragen, so lange die Natur, worin ihre Wurzel gepstanzt ist, unerschöpflich ihr neue Nahrungssäste zusührt.

## Der Entwickelungsgang der Wiffenschaft folgt gewissen Gesetzen.

Daß bieser Gang ber Entwickelung nicht zufällig war, sonbern nach nothwendigen Gesetzen vor sich ging, bas liegt eigentlich schon in bem nun zurückgelegten Theile unserer Untersuchung. Ich kann mich daher in der Entwickelung dieses Gegenstandes um so viel fürzer fassen. Es liegt ganzlich in ber Natur ber Sache, baß eine Kennt= niß immer ben Reim zu ber anbern enthält, daß dieses für ben Philosophen hinreichend senn muß, einen nach nothwendigen Gesetzen vor sich gehen= ben Entwickelungsgang anzunehmen; aber, ba wir hier eben ben durch eine unbestimmte Erfahrung veranlaßten Zweifeln entgegengehen wollen, so muffen wir die Theile berselben unter einem schärfern Blick zusammenfassen, um eine vollen= betere Erfahrung bie schreckenden Träume ber unreifen vernichten zu lassen.

Die Chemie ist auf dem Grunde der Erfah= rung aufgewachsen. Unzählige chemische Erschei= nungen umringten den Menschen unter so mannig= faltigen Formen, daß selbst das schärsste Auge nicht gleich ben innern Zusammenhang berselben entbeden konnte. Man fing an, die Aehnlichkeit zwischen einigen von biesen Erscheinungen zwischen gewissen Körpern, die vieles mit einan= der gemein hatten, zu finden. Aber alle die chemischen Naturbegebenheiten, so verschieden fie, mie die Salzauflösung, Gährung, Berbrennung, das Verkalken ber Metalle, das Athemholen von einander sind, unter einen Gesichtspunft zu vereinigen, das ift nur nach unzähligen Erfahrungen, in einer Reihe von Jahrhunderten gesammelt, Man mußte natürlich zuerst in ben möglich. Körpern, welche burch chemische Kräfte am wenig= ften zerftort murben, bestimmte Gesete entbeden. Diese Eigenschaft haben die Metalle. Sie ver= ändern zwar ihre Form durch diejenigen Wirkungs= mittel, welche mit mehr ober weniger Heftigkeit eine Verbrennung bewirken können; sie können aber auch sehr leicht ihren alten Glanz und Zu= sammenhang wieder erhalten, und aufs neue aus ihrer Asche hervorkommen. Es ist baher natürlich, daß die erste Spur einer chemischen Theorie sich durch die Metalle entwickelte. Metalle, und be= sonders das edelste unter allen, hervorzubringen,

mußte damals das große Problem der Chemie seyn. Diese sonst unzerstörbaren Körper zu zerslegen, mußte nothwendig in der genauesten Bersbindung damit stehen. Hätte man dieses Problem wirklich aufgelöset, so hätte man die geheimsten Kräfte der Natur in freies Spiel gesett, und man hätte also auch das Mittel wider alle Krankheiten in Händen. Man muß gestehen, daß sie wohl fühlten, zu welchem Ziele ihre Bemühungen sühren müßten, wenn sie eine Bollendung erreichen sollten.

Wenn man gleich nicht zu einem philosophisch klaren Bewußtseyn alles dessen gelangte, was zu dem großen Ziele, das man dieser Wissenschaft gesetzt hatte, erfordert wurde, nämlich die ganze übrige Natur zu kennen, so fühlte man doch die Nothwendigkeit, unzählige nichtmetallische Materien mit in die Untersuchung zu ziehen. Man legte auf diese Weise nach und nach den Grund zu Erweiterung der Chemie, und endigte mit der Einsicht, daß die Verbindungen und Trennungen aller Körper Gegenstände der nämlichen Wissenschaft wären, wie die der Metalle. Vorzüglich mußte man sich mehr und mehr bemühen, die

Gesetze zu entbeden, nach welchen die Metalle unter gewissen Umständen ihren Glanz und ihre metal= lische Natur verlieren, unter andern sie wieder annehmen, das ist: man mußte endlich in den Bersuchen mit den Metallen einen Theil der Ber= brennungstheorie sinden. Auf diesem Wege war es auch, daß die phlogistische Theorie, von deren Berdienste ich Ihnen, wie ich glaube, eine klare Borstellung gegeben habe, wirklich gefunden wurde.

Um einen Unterschied zwischen verschiebenen Luftarten zu machen, wird noch mehr erfordert als zwei Metalle ober andere feste Körper unterscheiben; benn burch bas Auge können wir keine Ungleichheit zwischen ihnen sinden, auch nicht burch's Gefühl, sogar selten burch ben Ge= ruch. Man konnte sie also nicht unmittelbar burch die Sinne, sonbern nur baburch unterscheiben, baß , man ihre Verhältnisse zu andern Körpern bemerkte. Außerbem wurde noch vieles andere zu ihrer Be= handlung erforbert, besonders setzten das Wägen und Meffen, außer vielen Kenntniffen, auch die Werkzeuge voraus. Eine vollständige feinsten Kenntniß von den Luftarten konnte daher nur die Frucht einer längern Untersuchung seyn, und nicht

1

Ì

1

i

ļ

ļ

!

!

į

ļ

İ

1

in den frühern Perioden vorkommen. Aber bie ganze antiphlogistische Theorie ist ja auf die Lehre von den Luftarten gegründet, sie konnte baher nicht ohne diese entbeckt, ober boch systematisch ausgeführt und vollendet werden, eben so wenig als sie ausbleiben konnte, wenn man bie Luftarten richtig kannte. Je mannigfaltiger bie Körper find, welche wir kennen, besto kunstreicher verstehen wir die Naturbegebenheiten nachzuahmen, besto mehr lernen wir sie auf eine Einheit zurückzuführen, desto weniger lassen wir uns mit dem Scheine begnügen. In's Innerste ber Körper hineinzubringen, die einfachsten Naturfräste zu entbeden, muß baher ein Werf bes reifesten Alters der Wissenschaft senn. Zwar siehet der Mensch schon, sobalb er bas Auge öffnet, hie und da freie Meußerungen der innersten Kräfte der Natur, aber sie stehen vor ihm als Wunder ba, von der ganzen übrigen Natur getrennt. Thales fonnte zwar in geriebenem Bernstein die Elektricität sehen, er konnte aber nicht baraus ben Schluß ziehen, daß sie eine allgemeine Naturfraft sen. Er mußte sie als eine Kraft betrachten, die bieser Materie eigen sep, ba bie meisten Körper sie ohne eine

forgfältigere Untersuchung, beren Bedingungen noch unbefannt waren, nicht äußern. Sobald anfing mit mehr Eiser bie experimentale Unter= suchungskunst zu treiben, so fand man dieselbe Kraft in vielen andern Körpern wieder, doch gab es immerhin eine ganze große Klasse von Körpern, worin sie nicht gefunden wurde, und die daher für ganz unelektrisch gehalten wurden. Run entbecte man, daß einige Körper schneller Eleftricität durch sich hindurch wirken lassen, als andere, und daß also ein Körper viele Elektricität hervorbringen könne, ohne Eleftricität zu zeigen, weil er sie nicht behält. Man erfand also nun die Runft, durch gute Leiter bie Eleftricität aufzunehmen, burch schlechte ben Gang berfelben zu hemmen, und man lernte bald bie eleftrische Wirkung bis zu einem bisher unerhörten Grabe zu verstärken. Erst nach biesem allem wurde es mög= lich für Franklin's Genie, gründlich zu zeigen, daß die verschiebenen Arten von Elektricität sich zu einander verhielten wie entgegengesette Kräfte. Man konnte nun die elektrischen Wirkungen berechnen, und so ward es Volta möglich, burch eine Kette von Schluffen bas Werkzeug zu entbeden,

welches die schwachen Elektricitäten so vielsach verstärkt darstellt, daß man die Elektricität ents becken, ja selbst ihre Größe messen konnte, wo man sie vorher nicht geahndet hatte. Erst dann war man im Stande, mit vollendeter Bestimmtheit zu zeigen, daß Körper durch Berührung Elektricität geben, und daß in dieser Hervordringung bestimmte Gesetze herrschen. Hierauf gründete sich die Berstärkung der Berührungselektricität, und hierauf der Uebergang von der materialistischen Chemie zu der dynamischen.

Sie werden sicher nicht von mir verlangen, daß ich auf diese Weise von allen den vielsachen Anfangspunkten unserer Wissenschaft ausgehen, und alle die Wege, die endlich in einem Punkte zusammenstoßen, durchlausen solle. Ein solches Unternehmen würde uns hier zu weit führen. Ich sehe aber eine sehr natürliche Einwendung voraus, und dieser muß ich begegnen. Ich beschaupte, daß ein jeder Schritt in dem Gange der Wissenschaft von dem vorhergehenden nothwendig gemacht worden sey, und selbst einen folgenden nothwendig mache. Obgleich Sie vielleicht darin mit mir einig seyn werden, daß dieß der natürliche

Bang ber Sache sep, so könnten Sie boch zu gleich einwenden, daß von biesem Gange sehr beträchtliche Abweichungen geschehen könnten, indem die Spekulation vor der Erfahrung voraus: eilen, das Genie durch Hulfe schwächerer Spuren das entdeden könnte, wozu man sonst hundert= jährige Erfahrungen gebrauchte. Ebenso mare es ja möglich, baß ein Zufall uns eher Naturbegeben= heiten vor die Augen bringen könnte, die wir auf gewöhnlichem Wege erst nach vielen Jahrhunderten entbedt hatten. Sie fonnten mir bie Entdedung des Galvanismus anführen, welche gerabezu auf einem Zufall beruhte. Ich ant= worte hierauf, daß dieser Zufall für die Wissenschaft erfolglos gewesen wäre, wenn er nicht benselben als wahrer Forscher benutt hätte; und wie wichtig auch die Entdeckung des Galvani seyn mag, so wenig wurde sie boch, in einer früheren Periode in die Chemie eingegriffen haben. Sätte man damals nicht bie Elektricität gekannt, hätte man nicht gewußt, die Metalle nach ihrer Brennbarkeit zu ordnen, welches viele chemische Einsichten voraussett, so murbe Galvanis Entbedung, wenn sie auch gemacht worden ware, doch nur als ein

ارش

| | | P

ac.

(1.

Ó

Ţ.

ľ

Ľ

ĺ

ſ

einsames Wunder bagestanden haben, ohne eine Umwälzung in der Wissenschaft bewirkt zu haben. Hatte Bolta nicht schon bamals entbeckt, wie man schwache Elektricitätsgrabe kenntlich machen könne, so hätte man kaum einmal darthun können, in ber Eleftricität und bem Galvanismus bie nämliche Grundfraft sey, furz, ber Galvanismus hätte wohl entdeckt seyn können, er hätte aber als ein unerklärbares Wunder unter andern Son= derbarkeiten gestanden, so wie der thierische Mag= netismus zum Theil noch stehet. Geset auch, daß ein Mann von großem Genie eine folche Entbedung ergriffe, sie burch alle bie schwachen Spuren verfolgte, worin bas schärfere Auge ben Zusammenhang bem Ganzen sehen könnte, so berselben mit würde er boch in die allgemeine Gedankenmasse nicht eingreifen. Man sieht z. B. sehr beutlich in Ritter's früheren Schriften, daß er selbst vor ber Entbedung ber eleftrischen Saule baran bachte, eine neue Chemie aus galvanischen Elementen zu schaffen, er wurde aber ohne Zweifel große Hin= dernisse gefunden haben, wenn nicht jene Ent= bedung ihm die Arbeit erleichtert hätte, und wenn er auch, wie ich glaube, sein vorgesettes Werk Derfict, ber Beift in ber Ratur. II. 27

vollendet hatte, so murbe es, gegründet auf so feine Experimente, nur höchstens ein paar ausge= zeichnete Beifter gewonnen haben, ohne eine große, in ben Gang ber Wiffenschaft eingreifende Wir= tung zu haben. Wir sehen bavon einen auffallen= den Beweis in der alteren Geschichte der Chemie. Hatte nicht Mayov, hundert Jahre früher als Lavoister, die pneumatische Theorie entdeckt, und dafür Beweise geführt, die uns nun sehr bedeut= fam scheinen? Hatte er nicht seine Entbedungen in einer Sprache beschrieben, die von der ganzen gelehrten Welt gelesen werben fonnte? Und wurde deffen ungeachtet seine Theorie nicht vergessen, bis man nach Lavoisier sie wieder aus dem Staube der Bibliotheken aufgrub? Es bleibt eine ewige, herrliche Wahrheit, daß der Genius in den hei= ligen Stunden der Begeisterung weit über den Besichtsfreis bes Zeitalters hinaussehen kann; es ist aber eben so gewiß, daß je höher er über seinen Zeitgenossen steht, besto schwieriger es für ihn sen, sie zu sich hinaufzuziehen.

Sie sehen leicht, daß ich weit entfernt bin, den Einfluß des Genius auf ein Zeitalter ober auf ein Land leugnen zu wollen; ich behaupte aber nur, daß er nicht auf das Ganze wirken kann, ohne daß er das Glied hervorbringt, das sich zu dem letten in der schon zusammenhängenden Kette paßt. Es war daher eben so unmöglich, daß Mayovs Zeitalter die pneumatische Theorie annehmen konnte, als es Lavoisier's Zeitalter unsmöglich war, sie nicht, entweder durch ihn, oder durch einen andern Mann von hellem Kopfe, zu ersinden. Ein Genie, das weit über das aufgesstellte Ziel hinausgeht, kann zwar ein Wunder seines Zeitalters, die Bewunderung der Nachwelt seyn, es spielt aber keine wichtige Rolle in der Geschichte des menschlichen Geistes.

Wenn es noch eines Beispiels von der Gesemäßigkeit im Fortschreiten der Wissenschaft bedürfte, so würde ich Ihnen das anführen, daß Newton und Leibnit beibe zu einer Zeit die Difsserenzials und Integralrechnung erfanden. Die Lehre von der Bewegung war zu der Bollkommensheit gelangt, daß diese Rechnungsart, die so vorzäglich dazu dienlich ist, den inneren Mechanissmus derselben auszudrücken, entdeckt werden mußte; die Philosophie sorderte eine unendliche Entfaltung der Zeit und des Raumes, die Mathematik hatte

1

1

nich in endlichen Formeln erschöpft, und nun wurs den auf einmal zwei ausgezeichnete Ränner anges trieben, nach einem und demselben Ziele zu streben.

Nähere Setrachtung des Ofcillationsgesetzes in der Entwickelung der Wiffenschaft, und Wohlthätigkeit deffelben.

Aber indem wir uns freueten und babei trofte= ten, daß wir in ber Wiffenschaft eine ewige Bahr= heit, in ber Entwickelung berselben ein unverbruchliches Geset gefunden hatten, so stießen wir boch auf ein sonderbares Ueberschreiten von einem Irr= thume zu einem anderen entgegengesetzten, und hierin fanden wir eine Quelle zum Streit, welchen man hatte vermeiben können, wenn man gleich den mahren Punkt des Gleichgewichts getroffen hatte. Dieses scheint zwar bei dem ersten Anblicke eine Ausnahme von dem Fortschreiten zu seyn, welches wir als. Geset für die Entwickelung bes menschlichen Geiftes aufstellen zu können glaubten; aber näher betrachtet, wurde bieses nur bann eine Einwendung gegen uns sehn, wenn wir an= nahmen, daß diese Entwidelung in einer geraben

1

ĺ

Linie geschehen sollte. Wir haben bagegen nur angenommen, daß eine Entwickelung stattsindet, und es einer genauern Untersuchung überlassen, unter welcher Form diese vorging. Es liegt ganzelich in der Natur des menschlichen Geistes in abewechselnden Erweiterungen und Zusammenziehunsgen zu wirken. Dieß hier tieser zu begründen, würde uns über unsere Grenzen sühren; wir wollen uns also damit begnügen, dieses Geset durch Ersahrung anschaulich zu machen.

Die Thätigkeit unseres Geistes theilt sich in zwei Verrichtungen: zu schaffen und zu bilden. Diese können nicht gänzlich von einander getrennt senn, selten sind sie aber doch so zusammengesschwolzen, daß nicht entweder die hervorbringende Kraft oder das ordnende Denken darin die Uebersmacht hätte. Ein jeder braucht sich nur dessen zu erinnern, was zu verschiedenen Zeiten in ihm selbst vorgegangen ist. Keinem, der zu denken gewohnt ist, kann es entgangen senn, daß zusweilen Ideen so mächtig aus seiner innern schöpserischen Kraft entsprungen sind; daß er sich in eine selige Anschauung derselben verlor, weit entsernt, zu versuchen, sie unter bestimmte Formen zu

bringene Zwar hatten bie Ibeen in ihrem Ursprunge schon eine Form, und oft bie vortrefflichste; oft aber hatte boch auch etwas ber Ibee Frembes von der Individualität sich eingeschlichen, welches die reine Klarheit ber Bilber störte; noch öfter hatte der Strom der Begeisterung sich über alle Grenzen verbreitet. In ruhigen Stunden tritt nun ber ordnende Berftand in seine völlige Wirksamkeit, schneibet weg, ordnet, verbindet, und stellt endlich hervorgebrachte Geschöpf in seiner reinen himmlischen Gestalt bar. Daher ift das Leben, selbst bei den genievollsten Männern, zwischen Begeisterung und Nachdenken getheilt, ohne beren Vereinigung nie bas Vollenbete hervorkame. Die Stunden ber Hervorbringung nenne ich nun die erweiternben, die bes Verstandes die einschränken= den; und ähnliche Perioden gibt es, wie ich glaube, in der Geschichte ber Wissenschaft. Es gibt Zeiten, die reich an Erfindungen sind, wo eine Schaar von großen Köpfen, gleichsam als wäre es verabrebet, hervorkommen, und alle Wissenschaften mit großen Entbedungen anfüllen. In großen Maffen werben sie von den hellern Köpfen des Zeitalters aufgenommen, währenb die mehr eingeschränkten 1

sich benselben widerseten. Run tritt wieder eine ruhigere Periode ein, da die großen Ideen der erfteren geläutert, geordnet und bestimmt werben. Diese Bemühung bient anfänglich zur Organisa= tion des angefangenen Geschöpfes; endlich aber geht die Bestimmtheit so weit, daß sie alles Leben tödtet, und die Wissenschaft zu einer Versteinerung umwandeln würde, wenn dann nicht wieder aufs neue Genien entständen, die wiederum bas ausgelöschte Feuer anzundeten; und es scheint, als wenn es ber Schreck vor jenem allgemeinen Tobe ware, ber am fraftigsten bie schlummernbe Schöpferfraft weckte. So gehet die ganze Ge= schichte hindurch eine schaffende und eine ordnende, ober eine erweiternbe und eine einschränkenbe Kraft, deren Geset es ohne Zweifel ist, daß die eine abnehmen muß, so wie die andere zunimmt. können baher nicht anders als in einem beständi= gen Rampfe senn, und durch ihre gewaltigen Zusammenstöße in Krieg verwickelt werben. —

Dieser könnte zwar bei dem ersten Anblick dem Fortgange des menschlichen Geistes gefährlich scheisnen; besteht aber nicht unser eigenes körperliches Leben durch einen Kampf entgegengesetzter Kräfte?

Kann das geistige Leben sich in seiner endlichen Bestalt wohl auf eine andere Weise außern? Es ift ein Gesetz ber materiellen Ratur, baß eine ber entgegengesetzten Kräfte immer bie andere erweckt; so auch in der geistigen Natur. Jeder Zweifel, jeder Wiberspruch gegen bie Wahrheit erweckt eine Vertheidigung, und sett sie in ein helleres Licht. Selbst die Kräfte, welche von dem beschränkten Haufen angewendet werben, um das Fortschreiten ber Wiffenschaft zu verhindern, dienen nur dazu, die Kräfte, welche sie fördern sollen, zu einem besto höhern Grade zu erheben. Es ist also nicht bloß ber Kampf, ber zwischen ben großen Geistern verschiedener Zeiten bestehet, selbst die geringen Bemühungen ber Bösen sind Glieber ber großen Rur muffen wir ihnen selbst' überlaffen, die Wahl zu vertheidigen, wodurch sie eine so schlechte Rolle übernommen haben.

So viel ist gewiß, daß nichts geschickter ist, einen Geist zu bilden, der einer großen Entwickelung fähig ist, als unter großen wissenschaftlichen Umswälzungen zu leben, und daran Theil zu nehmen. Ich möchte daher Jedem, dem die Zeit nicht diesen Vortheil darböte, rathen, sich diesen durch Kunst

zu verschaffen, ich meine, durch das Lesen von Schriften aus Zeitaltern, worin die Wissenschaften große Veränderungen erlitten haben. Schriften von den am meisten entgegengesetzen Systemen zu lesen, und aus diesen die darin verborgene Wahrsheit hervorzuziehen, sich Fragen nach entgegengessetzen Systemen zu beantworten, sich die Hauptstheorien eines Systems in das andere überzutragen, ist eine Uedung, die den Studirenden nicht genug empfohlen werden kann. Die möglichst größte Unabhängigseit von der Beschräntung des Zeitsalters würde sicher der Lohn dieser Arbeit seyn.

Durch ein solches Studium der Geschichte seiner eigenen Wissenschaft erwirdt man sich eine Einssicht in die Entwickelung des ganzen menschlichen Geistes. Es ist nicht bloß die Chemie, es ist das ganze menschliche Wissen, welches immer, obgleich mit ungleicher Deutlichkeit, ins Wesen der Dinge eingegriffen, das sich unter einem immer erneuerten Rampse beständig entwickelt hat, welcher sich doch in eine vollkommene Harmonie auflösete. Und es ist nicht bloß die Wissenschaft, nicht bloß die menschliche Natur, sondern es ist die ganze Natur, die sich nach diesen Gesesen entwickelt. Nan

würde eine ganze Raturwissenschaft, und eine ganze Geschichte liesern, wenn man dieses in seinem vollen Umfange zeigen wollte. Ich muß mich daher hier so wie in dem Borhergehenden mit der Darstellung einer einzelnen Anschauung begnügen. Die Entwickelung der Erde scheint mir dazu die angemessenste zu sehn.

Wir find im Stande in das Dunkel hineinzu= dringen, das die Geschichte unseres Erdballs ver= hullt, indem wir in seinen Schooß hineindringen, und die tiefern Schichten mit den ältern und neuern vergleichen. Wir lernen durch die Untersuchung bieser Schichten und der versteinerten, ober in den Gesteinen abgeformten Geschöpfe, die darin gefunden werden, daß der Erdball mit un= geheuren erzeugenden Kräften, aber in wenig be= stimmten Richtungen angefangen habe. Durch abwechselnde Erweiterungen und Zusammenziehungen hat er nach und nach seine früheren Geschöpfe getöbtet und begraben, um ber gegenwärtigen Rette ber Geschöpse, mit dem Menschen an der Spite, Plat zu machen. Es ift einem jeben uneinge= nommenen Naturbetrachter deutlich, daß die zeugen= den und ausbildenden Kräfte abgewechselt haben,

vichte der ausbildenden, und daß die Erde erst nach vielen Kämpfen den Entwickelungspunkt erreicht hat, worauf sie gegenwärtig steht. Rurz die Entwickelung der Erde war eben so wie die des menschlichen Geistes.

4

5

Diefe Uebereinstimmung zwischen Natur und Beist ist wohl schwerlich zufällig. Je weiter wir vorwärts schreiten, besto vollkommener werben Sie fte finben, und besto leichter werben Sie mit mir annehmen, daß beide Naturen Reime einer gemein= schaftlichen Wurzel sind. Ich hoffe wenigstens hiedurch viele von Ihnen auf einen reichen Stoff jum weitern Nachbenken aufmerksam gemacht zu Sie werben leicht einsehen, daß biefe baben. Winke nicht ohne Zusammenhang mit unserem Gegenstande sind. Wir haben einen Blick in eine höhere Physik geworfen, worin die Entwickelung der Wissenschaft, nebst allen scheinbaren Wider= sprüchen berselben, selbst zur Naturlehre gehört. Sie zeigt uns, baß alles in bem großen Ganzen aus einer gemeinschaftlichen Wurzel hervorge= wachsen sen, und zu einem gemeinschaftlichen Leben entwickelt werben solle. Aber, wo etwas senn,

wirken und wachsen soll, da muffen die Kräfte aus bem reinen Gleichgewichte getreten seyn und Kampf muß angefangen seyn. Eine Kraft muß gesiegt haben, aber nur auf eine gewisse Zeit. Eine andere muß darauf das Uebergewicht be= kommen haben, aber auch biese hat weichen muffen, wenn sie ihr Produkt hervorgebracht hatte und drohte, weiter zu gehen, und das Uebrige zu Während alles in dem großen Ganzen zerstören. so bis zum letten Gliebe zwischen Haß und Liebe abwechselt, während der Forscher selbst an diesem Wechsel Theil nehmen muß, indem seine eigenen menschlichen Leidenschaften selbst durch die äußere Einwirkung der Natur in Bewegung gesetzt wer= den, so kann er doch, wenn er nur sein Auge auf die feste Einheit richtet, in diesem Wirbel eine Sicherheit und Ruhe, ja ich wage es zu sagen, eine Seligkeit behalten, die keine Macht in ber Welt vernichten fann.

Algemeinen Naturlehre.

• • -•

Die hier mitgetheilte Darstellung des Wesens der Physik wurde im Jahre. 1811 als Programm meiner Vorlesungen herausgegeben, und ist seitdem öfters ohne durchgreisende Veränderungen im Dänischen gesdruckt worden. Eine deutsche Uebersetzung davon, mit einem neuen Paragraphen vermehrt, sindet sich in Gehlens Journal für Chemie und Physik, 36. Band 1822. Diese Uebersetzung wird hier wiedergegeben, doch mit Auslassung einiger Paragraphen über die Eintheislung der Wissenschaft, und mit einigen nicht wesentlichen Veränderungen.

1.

Seift, Bedeutung und 3weck der Naturwiffenschaft.

### **s**. 1.

Wir streben, die ganze Natur mit der Vernunft zu umfassen und zu durchschauen, und sie in ihrem ganzen Zusammenhang barzustellen. Die Wissenschaft, welche sich diese Aufgabe macht, heißt Naturwissenschaft oder Physik im weitesten Sinne des Wortes.

### **§**. 2.

Wenn wir einen forschenden Blid auf Natur werfen, so muffen wir staunen über bie Größe des Unternehmens, mit der Vernunft diese unendliche Mannigfaltigkeit zu umfaffen. unermeßlich groß ift die Menge der Gegenstände, die wir auf dem Weltkörper, den wir bewohnen, verbreitet finden? Welche zahlreiche Schaaren von Thieren sind uns dem Namen nach bekannt; bloß von Insetten sind wohl hunderttausend beschrieben; und doch wie viele mag ber Ocean uns verbergen? wie viele mögen in Gegenden leben, welche nie der Fuß eines Forschers betrat? wie viele mögen unsern Bliden entgehen, verhüllt in ben Ginge= weiben anderer Thiere, beren gar nicht zu er= wähnen, welche nur durch Bergrößerungswerfzeuge entbeckt werben können. Richt minder bewunde= rungswürdig ift bie Menge ber Pflanzenarten, wovon wohl ein hunderttausend beschrieben sind. Und nun die Mineralien aus dem Schooße ber Erbe, worin wir noch nicht so viele Klafter tief

hineinbrangen, als Meilen bis zu ihrem Mittel= punkte sind. Wie verwegen mag der Vorsat erscheinen, von biesem allem Kunde zu erhalten! Und boch ift das nur ein unendlich kleiner Theil ber Natur. Steigen wir in Gebanken hinauf zu unserem Sonnensystem, so erscheint die Erbe in Bergleich mit diesem nur als ein Punkt, aber auch dieses Sonnensystem ist selbst nur ein Punkt in Vergleich mit dem Theil des Himmels, den wir berechnend überschauen können. Doch was ist dieß endlich alles gegen die Unendlichkeit, worin die Einbildungsfraft, in dem sie in der Form der Berechnung fortschreitet, fich endlich verliert. Wenben wir uns jest zur entgegengesesten Seite, streben wir zergliebernd ins Innerste ber Körper einzudringen, so entdecken wir immer Theile, die bei näherer Untersuchung aus anderen zusammen= gesett find, welche abermals einen fünftlichen, aus verschiedenen Theilen zusammengesetzten Bau haben, und so ohne Aufhören fort. Kurz auch . hier stoßen wir am Ende auf etwas, was unsere Sinne nicht mehr fassen. Auf ber einen Seite verlieren wir uns im unenblich Großen, auf der andern im unendlich Kleinen.

Derfteb, ber Geift in ber Ratur. 11. 19 28

Doch das ist noch nicht genug. In der ganzen Ratur entbeden wir ein Wirfen, welches feine Ruhe kennt. Was unsern Augen als Ruhe erscheint, ift nur eine langsame Beranderung. Durch unzählige Entwickelungsgrabe hindurch eilt jedes Ding vom Ursprunge bis zum Untergang. keinem Augenblicke seines Dasenns ist sein ganzes Wesen ausgebrückt. Um es vollkommen zu fennen, muß man also alle Zeittheile, welche es burchlief, wie in einem Brennpunfte zusammenfaffen. Mit andern Worten, diese unendliche Kette des Da= senns, welche wir Welt nennen, welche ohnebem schon uns als nicht zu umfassen erschien, soll nicht bloß geschauet werden, wie sie ist, sondern er= fannt werben, wie sie war, und berechnet, wie sie senn wird. Erst wenn alles bieses erreicht ist, kann man sagen, die Naturwissenschaft sep erschöpft.

### **\$.** 3.

Man sieht leicht, daß wir hier nur einige Hauptzüge eines Ibeals entwarfen. Eine Wissenschaft, wie diese, wird stets für ein endliches Wesen unvollendet bleiben. Doch ohne ein aufgestecktes Ziel, haben wir keine Richtung für

unsere Kräste, und ohne ein unerreichbares Ziel kann die beständige Entwickelung, wozu das Menschengeschlecht bestimmt ist, nicht fortschreiten. Die Frage ist also: wie ist es möglich, daß wir in unserem engen Kreise uns eine Wissenschaft bilden können, welche ein Bild, wenn auch nur ein schwaches, jenes Ibeals seh.

### S. 4.

Ein in die Natur tiefer eindringender Blick zeigt uns in aller dieser unendlichen Mannigsalztigkeit eine bewundernswürdige Einheit. Wie verschiedenartig auch die Gegenstände unter einander sehn mögen, so entdeckt doch eine tiefere Forschung in ihnen allen ein gemeinschaftliches Wesen. So sinden wir im gesammten Thierreiche das nämliche Geset der Organisation, trot der größten und mannigsaltigsten Verschiedenheit in der äußeren Form und im inneren Bau. Indem wir stets mehr und mehr unsere Ausmerksamkeit auf diese Grundeinheit richten, sind wir dahin gelangt, daß wir nur wenige Thiere von seder Klasse zu tennen brauchen, um eine richtige Einsicht in das Wesen des ganzen Thierreichs zu bekommen.

Dadurch können wir uns sogar eine ziemlich rich= tige Vorstellung von Thieren machen, die nicht mehr ba find, und beren Ueberrefte man tief aus dem Schoose der Erde heraufbringt. Diese selbe Einheit sinden wir im Pflanzenreiche wieder, wo ebenfalls eine gründliche Untersuchung einiger we= nigen Organisationen hinreicht, eine tiefe Einficht ins Wefen deffelben zu geben. Bei einer ferneren Untersuchung finbet man einen Einheitspunft ge= meinschaftlich für Thier = und Pflanzenreich, doch auch diese Einheit ift nur ein Glied einer höheren, bis sich endlich der Gedanke in einer Grundeinheit der ganzen Natur verliert. Wo wir unsern Blick hinwenden, finden wir von neuem dieselbe Ein-Die Gesete, welche für unseren Mond gelten, gelten ebenso für die Monde, welche die anderen Planeten begleiten. Die Bewegung bieser Planeten um die Sonne sindet abermals nach bem nämlichen Gesetze statt, und jeber neuentbectte Weltkörper ift nur eine neue Bestätigung bieses Gesetzes. Doch dabei bleiben wir noch nicht stehen; wir haben Grund, anzunehmen, daß unsere Sonne mit mehreren andern zugleich im Großen das wiederholt, was unser Planetensustem uns im

Kleinen zeigt. Kehren wir wieder von jenen Weltkörpern zu den Körpern auf unserer Erde zurück, so finden wir, daß sie alle ohne Ausnahme benselben Gesetzen ber Bewegung und ber Schwere unterworfen sind, wie jene Weltkörper, so baß wir aus unsern Versuchen über die Bewegung hier auf der Erde Folgerungen ziehen können, welche für das gefammte Weltall gelten. Rennen wir nun diese Bewegungsgesetze genau, so können wir berechnen, wie die Stellung der Weltförper einst war, und wie sie zu jeder gegebenen Zeit Die Naturkunde bietet uns hiezu senn wird. mannigfaltige Beispiele. Eine ähnliche Geset= mäßigkeit, obgleich bei weitem nicht mit ber Benauigkeit ausgeführt wie in ber Aftronomie, haben wir für die Zeitfolge in verschiedenen anderen Naturbegebenheiten entbeckt, z. B. regelmäßige, obgleich noch nicht in ihrer Dauer bestimmte Pe= rioben in ber Entwickelung ber Erbe und in ber Bewegung ber Magnetnabel.

Diese Beispiele machen uns klar, was die Philosophie streng beweist, daß'eine jede wohls geleitete Untersuchung eines beschränkten Gegenstandes uns einen Theil der

ewigen Gesete bes unenhlichen Ganzen entbeckt.

### **§.** 5.

Diese Geset und die Kraft, womit sie ausgeführt werden, machen nun das einzig Unverän= berliche in ber Natur aus. Während jedes Ding unaufhörlich seine Stelle verändert, während die Stoffe, woraus es zusammengesett ist, unaufhörlich wechseln, bleiben die Urfräfte und ihre Ge= fete; und nur fie bestehen in diesem Wechsel. Nur burch die Gesete, welche barin ausgebrückt sind, unterscheibet ein Ding sich vom andern; benn aus ben nämlichen Stoffen finden wir die ungleichartigsten Dinge zusammengesett, und se weiter unsere Untersuchungen vorwärts schreiten, desto mehr werden wir überzeugt, daß die Ma= terie in jedem Dinge, so wie die Kräfte, wodurch Leben und Wirksamkeit. in der Natur erhalten werben, überall dieselben sind, aber, daß das, was den Gegenständen den bestimmten Charafter gibt, und die unendliche Mannigfaltigfeit bildet, nur die Art ift, wie die Wirfungen in jedem Dinge vorgehen, die Naturgesete, wonach alles geordnet und geleitet wird. Mit einem Worte,

die Dinge find in einem unaufhörlichen Uebergang von einem Zustand zum andern; in einem bestän= digen Werben, überall aus bem nämlichen Stoff vermittelft ber nämlichen Kräfte. Der Stoff selbst aber ist nichts anders, als der durch die Grund= kräfte ber Natur erfüllte Raum; bas was also bem Dinge seine unveränderliche Eigenheit gibt, sind die Gesete, wornach es sich bilbet. Aber das, was das Unveränderliche und Ausgezeichnete des Dings ausmacht, nennt man mit Recht sein Wesen, und den Theil besselben, den es mit anberen nicht theilt, sein eigenthümliches Wesen. Wir dürfen daher festseten, daß die Naturge= sete, wornach ein Ding sich bilbet, zu= sammengenommen seine Eigenthümlich= feit ausmachen, und daß die Kenntniß Naturgesetze in ihrer Thätigkeit Renntniß vom Wesen bes Dinges ift.

# **§**. 6.

Es besteht aber das Wesen irgend eines Dinges nicht in einem einzigen Naturgesetz, welches wie ein Begriff in einem Sate sich ausdrücken ließe, sondern nur in einer Vereinigung mannigfaltiger Naturgesetze, welche alle zusammen ein höheres

bilden, wofür wir aber vergebens den Ausbruck suchen. Man kann baher bas Wesen eines jeden Dinges als aus unzähligen andern zusammenge= set betrachten, selbst ift es aber nur ein Theil einer noch größern Rette von Wesen, und hangt mit ihnen zu einer höhern Einheit zusammen (wie z. B. die Erbe nie vollkommen begriffen werden fann, wenn man sie nicht zugleich als Glieb bes Sonnensystems betrachtet), welche abermals nur ein Glied einer noch höhern ift, und sofort, bis endlich der Gebanke sich im unendlichen All ver= So bilben alle Raturgesetze zu= liert. sammen eine Einheit, welche, in ihrer Thätigkeit gedacht, das Wesen ber ganzen Welt ausmachen.

### §. 7.

Untersuchen wir diese Gesetze genauer, so sinden wir, daß sie so vollkommen mit der Vernunst überseinstimmen, daß wir mit Wahrheit behaupten können, die Gesetmäßigkeit der Natur bestehe darin, sich nach den Vorschriften der Vernunst zu richten, oder vielmehr die Naturgesetze und Vernunftgesetze fallen zusammen. Die Kette von Naturgesetzen, welche in ihrer Thätigkeit

bas Wesen eines jeden Dinges ausmacht, kann man auch als einen Naturgedanken, oder richstiger, als eine Naturidee ansehen. Und da alle Naturgesetze zusammen nur eine Einheit ausmachen, so ist die ganze Welt der Ausdrucken, so ist die ganze Welt der Ausdrucken, welche eins ist mit einer unendlichen Illes umfassenden Ibee, welche eins ist mit einer unendlichen, in Allem lebenden und wirkenden Versnunft. Mit andern Worten: die Welt ist eine Offenbarung der vereinigten Schöspfungskraft und Vernunft der Gottheit.

## **§.** 8.

Run begreifen wir erst recht, wie wir mit der Bernunft die Ratur erkennen können, denn die Bernunft erkennt sich selbst in den Dingen wieder. Aber wir begreifen auch auf der andern Seite, wie unsere Erkenntniß stets nur ein schwaches Bild des großen Ganzen sehn wird; denn unsere Bernunft, obgleich in ihrem Ursprunge mit dem Unendlichen verwandt, ist im Endlichen befangen, und kann sich nur unvollkommen davon losreißen. Vollkommen das Ganze zu durchschauen und zu umfassen, ward keinem Sterblichen versliehen. Mit andächtiger Ehrfurcht muß er seiner

Rrafte Grenzen fühlen, und erkennen, daß ber schwache Strahl, den er schauen barf, ihn ben= noch weit über den Staub erhebt. Doch nicht mit dem hellen Blick der Bernunft allein stehen wir mit dem innern Wesen ber Ratur im Zusammenhang. So wie wir im Geschmack für das Schöne einen Sinn für den Abdruck des Geistes in den Formen, wie wir im Gewissen einen Sinn für ben Abbruck ber Bernunft im Leben empfingen; so ward uns auch ein Sinn für ben Abbruck ber Bernunft in ben Wirkungen ter Natur, wodurch wir ihre Rähe fühlen, und ohne Deutlichkeit im Einzelnen vom Eindrucke der Majestät des Ganzen ergriffen werben. Diese ahnende Gleichgestimmtheit mit der Ratur leitet die Vernunft bei ihrer Forschung und wiederum von ihr gewectt, gestärft und gereinigt; beibe stehen im innigsten Bunde, boch so, baß jene im Leben, diese in der Wissenschaft die herrschende senn muß.

### **s.** 9.

Man wird nun recht lebhaft fühlen, wie unswürdig es sehn würde, den Nuten zum Zweck dieser oder irgend einer Wissenschaft zu machen;

benn wenn wir nach bem Nuten eines Gegenstandes fragen, so geben wir baburch zu erkennen, daß wir ihm keinen selbstständigen Werth beilegen, sondern nur in Hinsicht auf etwas anders, was also höher stehen muß. Sollte also bie Wissen= schaft bloß bes Nugens wegen getrieben werben, so müßte es etwas geben, was eines vernünftigen Wesens würdiger wäre, als der Gebrauch ber Vernunft, oder einen bessern Theil des Menschen als ber Geist; ba bieses aber unmöglich ist, so ist bie Wissenschaft an und für sich ein Gutes, und es bedarf feines ihr fremden Beweg= grundes, sie sich zu erwerben. Um ihrer selbstwillen foll sie getrieben werden, als eine Aeußerung unseres innersten Lebens, als eine Erkenntniß bes Daß sie auch in einem niedriger Göttlichen. liegenden Kreise die herrlichsten Früchte treibt, ist eine Folge der Vernunftharmonie, welche alles beseelt. Diese Früchte sind es gerade, welche man den Nupen der Wissenschaft nennt, und so gefaßt, heißt es die Herrlichkeit der Wissenschaft auch von einem niebern Standpunfte aus betrachten. Dieses gehört mit zur Vollständigkeit der Be= trachtung und hat daburch ein unmittelbares

Interesse für ein benkenbes Wesen. Rach bieser Ansicht ist ber Rupen ber Naturwissenschaft ein doppelter, indem sie theils unsere Kräfte auch für die Zwecke des bürgerlichen Lebens stärkt, theils uns Mittel zu ihrem Gebrauch gibt. Außer ber allgemeinen Entwickelung und Vervollkommnung, wozu jebe Wissenschaft auf unsere geistigen Kräfte wirkt, trägt die Naturwissenschaft noch auf eine eigenthümliche Weise dazu bei, unsere im Endlichen befangene Vernunft zu erleuchten und zu stärken, indem sie in einer geordneten Reihe von Un= schauungen die ewigen Gesetze ber Vernunft auch als die sinnliche Welt beherrschend darstellt. Durchbrungen von dieser Ansicht geht ber Mensch mit schärferem Blide, mit fräftigerem Vertrauen, mit reinerer Freude an jedes Geschäft, und voll= bringt es wie einer der nach innerer Ueberzeugung handelt, nicht nach einer bloß äußern Vorschrift. Zugleich wird die Seele in eine innere Ruhe und in Einklang mit ber ganzen Natur versett, welche sie von jeder abergläubischen Furcht befreiet, denn deren Grund liegt stets in der Einbildung, daß Kräfte, welche ber Ordnung ber Vernunft widerstreiten, in ben ewigen Gang ber Natur eingreifen könnten.

Dieses ist in wenigen Worten die auf unzählige Weise vom Innern ausstrahlende Wirkung der thätigen Liebe zur Wissenschaft. Mit Hinsicht auf den äußern Wirkungskreis der Kräste kann die Trefflichkeit der Wissenschaft in der einen großen Wahrheit gesaßt werden, sie lehrt uns die Natur beherrschen.

Sparsam bietet die Natur bem Leben bes roben Menschen seine boch so wenigen Bedürfniffe, und gibt nur Wenigen in einem großen Umfreise ihre Nahrung. Die Wissenschaft zwingt sie zu größerer Freigebigkeit. Durch sie wird die Erbe fruchtbarer, durch sie werden die Produkte veredelt und zu Zwecken verarbeitet, beren Möglichkeit das ungeübte Auge in bem früheren Stoffe kaum ahnbete. So schafft sich ber Mensch einen leichten und behaglichen Zustand, dort wo sonst die Dürftig= feit kaum eine lindernde Nahrung wurde gefunden haben. Wo früher viele Menschen gedankenlos, als bloße Werfzeuge wirften, und ihre Zeit in inechtischer Arbeit verleben mußten, da befreit die Wissenschaft sie durch Maschinen, die statt ihrer arbeiten, und ben Zweck noch vollkommener erfüllen. Bon der Natur mare der Mensch nur auf einen

engen Kreis beschränft, die Einsicht in die Ratur erweitert denselben. Durch die Wissenschaft umsegelt er die Erbe, fenkt sich auf ben Grund bes Meeres hinab, durchfliegt die Luft, und ist so nicht mehr an ben Erbsteck gebunden, wo er geboren warb. Selbst bie Beschränftheit unserer Sinne hat eine tiefe Untersuchung so zu erweitern gewußt, daß wir durch fünstliche Werkzeuge eine Welt finden, wo der unbewaffnete Sinn nur eine verschwindende Größe zeigte, Berge und Thaler in entfernten Weltförpern entbeden, und Sonnen= systeme bort, wohin früher bie kühnste Einbildungs= traft nicht ihre Schöpfungen zu versetzen wagte. So erweitert sich des Menschen ganzes Daseyn und wird mehr geistig, so daß es beutlich sich zeigt, daß die Wissenschaft und ihre Folgen in gegenseitigen verstärkten Wechselwirfung Was die Wissenschaft schenkt, das hilft sie uns auch schüten. Dhne bie Wissenschaft ware der Mensch nur ein Ball für ben wilben Kampf ber Elemente, bie zu allgemeinern Raturzwecken bestimmt waren. Durch sie lernt er eine Raturfraft durch die andere befampfen, und oft die brobenbste zu einem heilbringenben 3weck zu

leiten. So lehrt die Wiffenschaft ben zerstörenben Blit bes himmels abzuleiten, die Macht bes Wassers zu bämmen, so daß es unsern Absichten dienen muß, des Feuers verzehrende Wirksamkeit zu beherrschen, und ihm bie wichtigsten Dienste abzuzwingen. Selbst wenn die allgemeinen Naturfrafte sich unmittelbar gegen die innern Kräfte wenden, wodurch unser Leib besteht, lehrt die Wissenschaft uns ein Gegenmittel zu wider Gift ein Gegengift, wider Krankheit ein Heilmittel oder sogar eine beschützende Kraft, wider eine allgemeine bas leben bebrohenbe Unstedung, welche sonst der Länder Bevölkerung verzehren und es um Jahrhunderte in Cultur und Ent= widelung zurüchringen fonnte, eine Bereinigung von Kräften, burch welche sie geschwächt ober sogar vernichtet wird. Die rohe, von der Vernunft nicht geleitete Menschenkraft kann man selbst als eine rohe und feindliche Naturwirfung betrachten, welche oft schon die Früchte, die der bildende Fleiß vieler Jahrhunderte entwickelt hatte, zerftörte. Die Ratur= missenschaft hat außerorbentlich bazu beigetragen, den Krieg in eine wissenschaftliche Kunst zu ver= wandeln, welche faum bei irgend einem Bolte zu

einer merklichen Bollsommenheit gebracht werden kann, wenn es in anderer Hinsicht nicht auch auf einer ziemlich bedeutenden Entwickelungsstufe steht. Und so möchte diese allzeit gesährliche Kraftäußerung wenigstens auf einer Seite etwas von ihrer Gräßlichkeit verloren haben. Kurz, die Wissenschaft erleichtert, erweitert und sichert auf mannigsaltige Weise unsern Zustand, und entsernt mannigsaltige Hindernisse, welche der sreien Thätigkeit und der geistigen Entwickelung des Menschen im Wege liegen.

2.

# Methode der allgemeinen Naturlehre. 1

#### **§.** 10.

Alle Vorschriften, die man für die Untersuchung der Natur geben kann, müssen aus der Grunds wahrheit entspringen:

Unter allgemeiner Naturlehre wird hier verstanden die Lehre von den allgemeinen Naturgesetzen, das ist von den Gesetzen der Beränderungen, welche mit allen Körpern vorgehen können, z. B. alle Körper können bewegt werden, alle erwärmt werden, alle den Aether in Ofeillationen setzen.

Daß die ganze Natur die Offenbarung eines unendlichen vernünftigen Willens ift, und daß es Aufgabe ber Wissenschaft ist, mit endlichen Kräften so viel als möglich davon zu erkennen.

Aus dieser großen Grundwahrheit solgt eine Anzahl von Grundgesetzen, welche als ewige Leitssterne dem Natursorscher vor Augen schweben müssen. Seine Hauptaufgabe ist: die Verznunft in der Natur zu suchen. Er mußalso annehmen: daß die Naturgesetze überall mit der Vernunft übereinstimmen, und daß jeder Schein einer Ausnahme von dieser Regel von der Unvollkommensheit seiner Einsicht herrühren muß.

1

Unter ben Gesegen der Natur ist kein Widerspruch möglich, sie stehen vielmehr alle in der innigsten Uebereinstimmung und machen zusammen ein einziges unsauslösliches Ganzes aus. Wenn wir unssere Aufmerksamkeit auf die Ursache der Beränderungen richten, so sehen wir, daß alles vollkommen folgerecht vor sich geht. Richten wir dann unsere Aufmerksersteb, der Geist in der Natur. 11.

samteit auf bas Bewirkte, so werden wir gezwungen, eine jede menschliche Vorstel= lung übersteigende Weisheit zu bewun= dern.

Die strenge Consequenz der Begebensheiten können wir oft so deutlich einsehen, daß sie uns ein Erkenntnißgrund werden kann. Die Weisheit der Zwecke ist so sehr über unsere Fähigkeit erhaben, daß unssere Gebanken darüber uns wohl eine Anleitung zum Untersuchen, aber keinen Grund darauf zu bauen geben können.

Die Naturgesetze sind unveränderlich, wie der Wille, woraus sie entspringen.

Die Grundfräfte der Natur sind un= zerstörbar.

Unter Grundfräften verstehen wir die einfachsten und ursprünglichsten Aeußerungsarten, wodurch die schaffende Kraft sich in der sinnlichen Natur fund gibt.

Dieselben Kräfte wirken stets nach bennämlichen Gesetzen. Wirkungen, welche wahrhaft gleich sind, müssen von denselben Kräften herrühren. Um die Gesetze ber Kräfte zu erforschen, müssen wir streben, jede besondere Kraft in ihrer Reinheit, ihre Wirkungsgesetze in ihrer Einfachheit zu erkennen; doch nie dabei vergessen, daß jede Kraft ein Glied des unendlichen Ganzen ist, und nur besteht, inwiesern jenes ist.

Mit beschränften Fähigseiten streben wir die unendliche Bernunft in der Natur zu fassen, das her müssen wir stets mißtrauisch gegen unser eigenes Wissen sehn, und nur in dem Grade Zutrauen zu unserer Vorstellung von Naturgedanken fassen, in welschem sie klar, bestimmt, und in Uebereinsstimmung mit allem demjenigen ist, was nach unserer vollkommenen Ueberzeugung eine unbestrittene Wahrheit ist.

Man halte die Aussage der Vernunft mit der Erfahrung zusammen: man strebe, die Aussage der Erfahrung in eine Aussage der Vernunft zu verwandeln.

### §. 11.

Die Grundlage ber allgemeinen Naturlehre so= wohl nach dem Begriffe, den wir davon aufgestellt

haben, als nach der Weise, wie sie sich in der Zeit entwickelt hat, ift bie Erfahrung. Biele ihrer Beränderungen zeigt die Natur uns fo farf und in die Sinne fallend, daß wir nicht umhin fonnen, sie zu bemerken. Diese sind die Alltags= erfahrungen, nicht so genannt, weil die meisten unter ihnen alltäglich vorkommen, sondern weil sie ohne eine mehr als alltägliche Ausmerksamkeit wahrgenommen werden. Andere entdeden wir nur, indem wir denkend unsere Ausmerksamkeit darauf hinwenden. Auf diese Weise sich Kenntniß bavon sammeln, heißt Beobachten. Endlich gibt es viele, welche die Natur uns nicht auf eine recht verständliche Weise unmittelbar zeigt. ihr Wesen näher zu erspähen, muß man streben die Gegenstände so zusammen zu bringen, daß ihre Wirfungen uns faßlicher werden. deren Worten: um so vollkommen als möglich die Wirkungsart ber Natur zu sehen, muffen wir verstehen, sie willfürlich in Wirksamkeit zu seten, und sie gleichsam zwingen, vor unseren Augen zu handeln. Dieß nennen wir Versuche anstellen, experimentiren. Zu den Alltagserfahrungen zwingt uns die Natur, jum Beobachten ladet fie

uns ein, ben Versuch schaffen wir selbst, er ist ein Werk unserer vollkommensten Freiheit. Man sieht leicht, daß dieß alles Grade einer und derselben Art der Kenntniß sind, welche so ineinander übergehen, daß man keine durchaus scharfe Grenze zwischen ihnen ziehen kann. Jede Erfahrung geht beim denkenden Menschen leicht in ein näheres Betrachten über, welches ohne merklichen Sprung ihn zum eigentlichen Beobachten sührt.

Bom bloßen willfürlichen Hinwenden der Aufmerksamkeit auf die Punkte, welche vorzugsweise
den gegenwärtigen Gegenstand der Wißbegierde
ausmachen, geht er schnell zu einem Vergleichen,
Unterscheiden und Ordnen der ganzen sinnlichen
Mannigfaltigkeit über, welche damit im Jusammenhang zu stehen scheint. Seine Sinneswerkzeuge
sucht er durch Uedung zu schärfen, er strebt ihre
Krast zu messen, sie zu prüsen und zu bestimmen,
und wo möglich ihre Fehler zu verbessern.

1

Durch die Gewohnheit erwirdt er sich eine Fertigkeit, das Seltene und Eigenthümliche in den Naturbegebenheiten zu entdecken, ihre weniger bes merkbaren Aehnlichkeiten und Verschiedenheiten zu sinden, bestimmt zu unterscheiden, was jedem

einzelnen Theile bavon angehört. Wo diese nicht mehr hinreicht, sucht er durch fünstliche Mittel sich die Beobachtung zu erleichtern, ihren Kreis zu erweitern, sie genauer zu machen. Größen mißt er durch dazu erdachte Vorrichtungen. genstände, welche zu klein ober zu weit entfernt für die Kraft seiner Sinneswerkzeuge waren, weiß er zu vergrößern und deutlicher zu machen; furz, durch fünstliche und willfürliche Mittel greift er immer mehr und mehr in die Natur ein, und verwandelt sich allmählig in einen Experimentator. Dieser benütt bieselben Mittel, aber fügt neue hinzu und zeichnet sich vorzüglich durch eine grös ßere Freiheit aus. Wo bie Natur mit mannig= faltig vereinten Kräften wirkt, da sucht er einige zurückzuhalten, um bie anderen besto freier wirken zu laffen, ja selbst alle andere zurückzuhalten, um eine einzige sich mit Freiheit äußern zu lassen. Was die Natur in großen Massen ausrichtet, bas muß er oft in geringeren barzustellen suchen, um es dem Auge näher zu bringen; und was die Natur in so geringem Maße barbietet, daß es auch dem schärfsten Sinne entgehen würde, bas muß er, und zwar mit weit mehr Mittel als ber

bloße Beobachter, auch dem minder scharfen kennt= lich zu machen wissen. Was die Natur nur für einen Sinn wirkt, muß er auch vor ben Richtstuhl des andern zu bringen wissen, damit der schärfere klar fassen kann, was der schwächere nur dunkel vernahm. Ja, um bas Wesen ber Dinge recht zu erspähen, sett er sie oft in ganz neue von ber Natur nie dargebotene Verhältnisse, so daß seine vorausgefaßten Vermuthungen baburch entweber befräftet ober umgestoßen werben. Rurg, er sucht überall die heimlichsten Kräfte der Natur zu zwin= gen, sich zu offenbaren, und mit Maß und Bewicht sucht er ihren Gang zu bestimmen. Bearbeitung bes ganzen Reichthums sinnlicher Renntnisse macht die große, zusammenhängende Erfahrungsfunft aus, beren Ausbildung zu einer bis jest nie erhörten Höhe bas Eigenthümliche der neueren Naturwissenschaft ausmacht.

#### §. 12.

Diese Kunst sett viele geistige und körperliche Naturgaben voraus, und viele durch lange Uebung erworbene Fertigkeit; boch werden alle diese Eigensschaften vergebens sehn, wenn sie nicht durch einen, mit der Natur vertrauten Geist geleitet

werben. Eine Menge Raturericheinungen gesehen zu haben, heißt noch nicht Einsicht in die Ratur haben. Rur durch eine richtige Berbindung wird uns die Erfahrung lehrreich. Beobachten beißt: die Handlungen der Natur ausspähen; allein darin wird man nicht weit kommen, ohne eine Borstellung von ihrem Charafter zu haben. suche anstellen heißt: ber Ratur Fragen vorlegen; das aber kann niemand mit Rugen thun, als ber, welcher weiß, wonach er fragen soll. Durch die ganze Erfahrungskunst hindurch ist es also noth= wendig, auf ber einen Seite, daß ber Untersucher beständig das Ganze im Auge behalte, denn sonft ift es unmöglich eine klare Borftellung ber Theile ju haben, auf ber andern Seite, daß er kein Ding als seiner Aufmerksamkeit unwürdig ansehe, denn es gehört boch mit jum Ganzen. Rie barf er vergessen, daß die Kräfte, wodurch Leben und Bewegung burch die ganze Natur erhalten werden, sich im fleinsten und unbedeutendsten wie in den größten und uns merfwürdigften Gegenständen finden. Er wird also stets mit bem strengsten Ernfte und gleicher Aufmerksamkeit an seine Arbeit gehen, ehrerbietig erkennend, daß es der ewige Urheber

der Natur ist, ber auch im unbedeutenbsten Gegen= stande zu ihm spricht. Mit biesem Geifte, diesem steten Blick auf bas Ganze verlieren bie oft mühseligen und in die kleinste Bunktlichkeit eingehenden Arbeiten für ihn ihre Kleinlichkeit: -er erhebt sie zu sich und läßt sich nicht durch sie herabziehen. Mit einer einzelnen einseitigen Er= fahrung begnügt er sich nicht. Ueberall sucht er sie mit anderen in Verbindung zu segen, aus der einen die andere herzuleiten, und alle so zu ord= nen, daß die ganze Folge von Beobachtungen oder Versuchen ein Naturgeset darstellt. Derselbe Gegenstand muß baher ben verschiedensten Wirfungen ausgesett werben, dieselbe Wirkung muß, wenn auch nicht bei allen Körpern, welches un= möglich wäre, so boch bei vielen einer jeden Ab= theilung, und bieß bei den merkwürdigsten und von einander am mehrsten verschiedenen versucht Außerdem muß man dieselbe Wirkung werden. in den Beobachtungen so vielfältig aufsuchen, in ben Bersuchen unter so viele Gestalten bringen, als nur möglich (man nennt bieß ben Versuch variiren), um baburch mit besto größerer Klar= heit und Sicherheit die Bedingungen, worunter sie

stattfinden, sehen zu können. Rur baburch, baß er den angestellten Beobachtungen und Versuchen einen solchen Zusammenhang, eine solche Ausbehnung und Mannigfaltigfeit gibt, fann seine Arbeit ihm Einsicht verschaffen, und mehr als ein unvollkommener Bericht über eine vereinzelte Erscheinung werben. Wenn einem ober mehreren zusammenhängenden Versuchen eine gewisse Reihe von Erscheinungen gesehen hat, welche in einer bestimmten Ordnung auf einander folgten, so fängt er seinen Versuch von der ent= gegengesetzten Seite wieder an, um zu sehen, ob nun alles in der umgekehrten Ordnung erfolgt, das ist: ber Versuch muß in beiden möglichen entgegengeseten Richtungen unternommen werben; (in ber Chemie sagt man, ber Beweis ist nur vollständig, wenn er sowohl analytisch als synthetisch ist). Wenn es möglich ist, durch Beobachtungen ben nämlichen Gang zu gehen, so muß bieß natürlicher Weise geschehen. Auf biesem Wege wird man am fichersten überzeugt, daß man die richtige Vorstellung vom Zusammenhange ber Naturbegebenheiten gehabt hat. Bei allem bem möchte man sich boch leicht betrügen, wenn man

Umstände,- bie bem Inhalt ber Untersuchung fremb wären, sich mit einmischen ließe. Geschieht dieß, so ift die Beobachtung ober ber Versuch etwas anderes als man sich bentt, und mit Rucksicht auf diese Idee sagt man, daß er nicht rein sen. Bei ber Beobachtung muß man baher alle mögliche Aufmerksamkeit auf die Nebenumstände wenden. Bei Versuchen, welche bie Natur ber Stoffe betreffen, barf man nur reine, von fremden Ma= terien freie wählen, und wo es auf die Form. ankömmt, muß man sich Werkzeuge schaffen, beren Ausarbeitung zum gegebenen Zweck ber mathema= tischen Genauigkeit möglichst nahe kömmt. Da man aber selten einen Gegenstand aufstellen fann, ber vollfommen mit der Idee übereinkommt, muß man die Abweichungen zu entdecken suchen, und ihren Einfluß in Anschlag bringen; in der Chemie muß man daher die Art und Größe der unvermeiblichen Berunreinigungen berücksichtigen; bei ben Meßinstrumenten muß man ebenfalls die Un= vollkommenheiten fennen und in Rechnung bringen, und so überall durch bas sinnlich Geleistete zu ber Ibee hineinbringen. Fügt man nun noch biesem allem eine vollstänbige Angabe aller Beobachtungen,

ober die zum Versuch gehörigen Bestimmungen hinzu, so daß jede Veränderung bemerkt, ihre Größe festgeset, ihre Verbindung mit anderen und gegenseitiges Verhalten gegen äußere Umstände nicht aus dem Auge verloren wird, so ist die Aussührung genau. Endlich muß der Natursorscher, um sicher zu sehn, daß seine Sinne ihn nicht betrogen haben, oft seine Veobachtungen und Verssuche wiederholen.

### **§**. 13.

In der allgemeinen Raturlehre ist die experismentale Versahrungsart ganz die herrschende, weßwegen sie auch, wie schon früher bemerkt worden, ausschließlich die experimentale Naturslehre genannt wurde. Die tägliche Ersahrung und Beobachtung war wohl ihr erster Keim, und gibt ihr auch noch jest ihre wichtigste Nahrung, aber aus ihrem Vortrage, aus ihrer Darstellung ist sie sast verschwunden. Es liegt im Geiste der Naturslehre, jede Ersahrung, jede Beobachtung so viel möglich in einen Versuch zu verwandeln, ja selbst die durch Nachdenken erwordene Einsicht strebt sie so auszudrücken. Der Freund der Natur hat seine Freude in der Beobachtung ihrer Wirkungen, er

will im Stande senn, sie sich oft aufs Reue vor die Sinne zu bringen, er ift begierig, fie so genau als möglich und von allen Seiten zu kennen, er will daher die Untersuchung in seiner Gewalt Dahin soll ber Versuch ihn führen. Doch nicht darauf allein beruht alles. Die Erfahrungs= funst würde bann erst ihre Vollendung erreicht haben, wenn sie uns in Stand sett, die Natur in einer Reihe von Wirkungen alle ihre Gesetze uns darstellen zu lassen. So weit indessen unsere Kunst unter diesem Ibeale bleiben muß, so ist es boch ihr Ideal, wornach sie streben muß, wenn sie nicht bloß eine Sammlung von Kunstgriffen, sondern eine in sich begründete Kunft senn will. biese so umfassende experimentale Darstellung gewinnt die Naturlehre zugleich einen hohen Grad von Festigkeit; denn die bloßen Vernunftschlüsse, so gründlich sie auch in sich selbst senn mögen, segen boch voraus, baß bie Bor= stellung, welche wir uns von dem Gegenstande der Untersuchung gebildet haben, wirklich damit übereinstimme. Doch in bieser Rücksicht betrügt man sich leicht selbst. In der Natur wirken beis nahe auf jedem Punkt so viele Umstände, daß wir

leicht einen oder mehrere davon übersehen können, und und solglich eine Borstellung bilden, welche nicht vollkommen dem Gegenstande entspricht. Seht aber der Bersuch mit dem Denken Hand in Hand, so ist ein Irrthum nur durch meherere zussammenstoßende Fehler möglich.

## §. 14.

Doch wir können die experimentale Kunst noch von einem höhern Standpunkte aus betrachten. Richt bloß um die äußere Welt zu beschauen ober um ihr Wesen zu entbecken, hat sie sich zu einer eigenen Rachschaffungstunft gebildet, sondern fie will zugleich unsern Beift in eine schaffende Wirksamkeit verseten, um baburch eine mit ber beständigen Entwickelung der Ratur mehr har= monische, lebendige und fraftige Kenntniß hervor= zubringen. Das Eigenthümliche berfelben ift die schaffende Berfahrungsart (genetische . Methode), und sie findet nicht bloß statt, wo wir mit förperlichen Gegenständen umgehen, sonbern ift auch vollkommen zu Hause in allem bemjenigen, welches bloß dem innern Sinne sich barstellt. Wenn wir in unserer Vorstellung einen Punft sich bewegen lassen, um eine Linie zu beschreiben,

ober eine Linie sich um ihren einen Endepunkt bewegen laffen, um mit dem andern einen Kreis zu beschreiben, was ist das anders als ein Ge= dankenexperiment? Die Differential= und Integral= rechnung besteht durchaus nur in solchen Gedanken= versuchen und Betrachtungen barüber. Wo diese Art bes Verfahrens stattfinden fann, und bas fann sie weit häufiger als man glauben sollte, ist sie vorzüglich geeignet bas Streben eines lebendigen und fraftigen Geistes nach Einsicht zu befriedigen, benn durch andere Arten ber Darstellung erfährt man im Allgemeinen mehr, warum man überzeugt seyn muß, daß dieses oder jenes so ist, als warum es wirklich so ist. Hier sehen wir jede Wahrheit in ihrer Entstehung. Der Grund ihres Dasenns und unserer Gewißheit fallen baher zusammen, so, daß wenn er auf biese Weise bargestellt ist, er zugleich schon bewiesen ift. Gehört es nun zum Wesen ber Naturlehre, so die Entwickelung ber Gebanken der bes Dinges folgen zu lassen, so ist es klar, baß man barin oft seine Zuflucht zu jenen Gebankenversuchen nehmen muß, welche man bis jest noch zu fehr übersehen hat. Die schönsten Beispiele dieser

Darstellung hat uns Kant, doch ohne diese hier ausgeführte Betrachtung anzustellen, in seinen metaphysischen Anfangsgründen der Naturwissensichaft gegeben.

#### S. 15.

Die Mathematik nimmt auf eine sehr bedeutende Weise Theil an dem Bortrage der Naturlehre. Es liegt aber auch ganz im Wesen der Sache. Jede Beränderung hat ja ihre Größe, jede ihrer Theile gleichfalls. Diese Größen so gut, als die Art wie sie auseinander folgen, kann einzig durch die Hülse der Mathematik bestimmt werden. Die Bewegungslehre hat sich sast ganz in Mathematik verwandelt. Die Kraftlehre erwartet den ersinderischen Geist, welcher sie zum nämlichen Bunkte sühren kann; denn die inneren Kräste zeigen sich uns in Zeit und Naum, und ihre

Rraftlehre habe ich schon bei der ersten Ausgabe dieser Paragraphen, und auch schon früher, alle die Theile der Physis genannt, welche nicht reine Bewegungslehre sind, also die Lehre von den Gesetzen der chemischen Verbindungen und Trennungen, die Lehre von Elektricität, Magnetismus, Wärme- und Lichtthätigkeit. Wie sehr nun auch alle diese Wirstungen auf innere Bewegungen hindeuten, so habe ich die jest doch nicht den Namen Kraftlehre verändern wollen.

Gesetze können bann erft als vollkommen bekannt angesehen werden, wenn wir alle dabei vorkommen= ben Berhältniffe in ihrer mahren Größe barftellen fönnen. Biele ber vorzüglichsten Bearbeiter ber Naturlehre haben zu sehr gesucht, ihr die Form der Mathematik ober vielmehr der euklidischen Geometrie aufzudrücken, wodurch sie als eine an= gewandte Mathematif betrachtet wurde. raubt man ber Wissenschaft ihre natürliche Form. Der Mathematifer sucht aus ber minbest kleinen Anzahl einzelner Grundwahrheiten alle seine Sate abzuleiten, alle andern Betrachtungen werben ber funftreichen Strenge im Beweise geopfert. Selbst im angewandten Theile seiner Wissenschaft, wo er gewisse Grunderfahrungen entlehnen muß, sucht er nächst ihrer Klarheit und Bestimmtheit sich einzig mit so wenig als möglich zu behelfen. Der Natur= forscher hingegen strebt vorzüglich dahin, die un= mittelbarste Verbindung zwischen ben Wirkungen verschiedenen Naturkräfte zu finden. - Ihm der die Erfahrungen, welche der Mathematiker nur leihen muß, ein Eigenthum. Er fürchtet sich also nicht, sie zu seinem Beweise in reichlichem Maaße zu gebrauchen, wenn er sie nur mit bem beutlichen Derfteb, ber Beift in ber Ratur. II.

20

**30** 

Gepräge ihres innern Zusammenhanges barftellen fann; baher leitet er oft unmittelbar aus ber Ratur einer Wirfung Sate ab, welche ber Mathematiker nur burch einen Umweg aus irgend einer Grundwahrheit sindet, worauf er lieber zu bauen wagen will. Die angewandte Mathematik und die Naturlehre behandeln also ben nämlichen Gegenstand, und haben gleichfalls das Gemein= schaftliche, baß sie une ben Vernunftzusammen= hang besselben Dinges zeigen wollen; allein jene will gleichsam burch Gewalt es zeigen, und beanügt sich mit einem künstlichen Zusammenhange, wenn sie keinen natürlichen finden fann, diese hingegen will bas Ding in seinem natürlichsten, ober wenn man lieber will, in seinem unmittel= baren Vernunftzusammenhange sehen, und wird durch keinen andern befriedigt. Man darf daher wohl behaupten, daß beibe bei einem gewissen Grabe ber Bollfommenheit zusammenfallen muffen. Ueberall müssen Mathematik und Raturlehre sich einer innern Bereinigung nabern. Jene ftellt bie Naturgesetze ber Größen bar, biese bie Gesetze für Gegenstände, welche Größe haben und mit dieser in jebe Wirkung eingehen. Die eine hat

daher auch zu jeder Zeit der Entwickelung der andern gedient. Hat jene diefer etwas von ihrer Gewißheit, von ihrer Erfindungsfunst geschenft, so hat diese jener wieder viele wesentliche neue Bestandtheile geschenkt, und wird sicher noch burch die Entwickelung der Kraftlehre vieles hinzufügen. Man hat hinreichend, vielleicht schon zuviel die Naturlehre ber Mathematik genähert; vielleicht ware es Zeit, daß die Mathematik sich der Natur= lehre zu nähern suchte. Die Geometrie in ihrer jetigen Form wird ewig eines ber herrlichsten Denkmäler bes menschlichen Geistes seyn, und durch ihre innere Vollkommenheit dem Verstande zur Uebung und Schärfung bienen; aber sollte neben berselben nicht ein anderer Vortrag bestehen können, worin alle geometrischen Sätze durch eine Reihe von Gedankenversuchen bargestellt würden. Für die Mathematik würde man dadurch eine weit hellere und mehr unmittelbare Einsicht in die eigentliche Quelle jeder Wahrheit eröffnen, und für die Naturlehre würde badurch eine viel innigere Verschmelzung mit der Mathematik gewonnen werben, als jemals früher statt fanb. Das Fort= schreiten ber Naturlehre wird von ihrer Seite biese

Verschmelzung befördern, denn je weiter sie geslangt, desto mehr wird es ihr glücken, alle Wirkungen auf einzelne Kräfte zurückzuführen, deren Stärke und Verhalten in Zeit und Raum ihren wesentlichen Gegenstand ausmachen würden. Dadurch müßte unsere Wissenschaft sich in eine Mathematik der Natur verwandeln, welche gewiß sowohl in Form als Inhalt die bisherige weit übertreffen wird.

# §: 16.

Wenn wir sinden, unter welchem allgemeinen Raturgesetze irgend eine Erscheinung steht, oder wenn wir ein mehr beschränftes Naturgesetz auf ein allgemeineres zurücksühren, so sagen wir, es sen erklärt. Es kann auch betrachtet werden, als besaßten wir eine minder verbreitete Wirkung unter eine mehr verbreitete, und auf diese Weise

Darstellung der Geometrie, wie sie oben beschrieben worden (nämlich nach der genetischen Methode) versucht. Ich darf jest nicht mehr hoffen, diese Arbeit auszuführen. Ein vormaliger Schüler von mir, der Herr Rektor Siemesen in Helsingör, hat die Idee aufgenommen; aber doch auf eigene Weise selbstständig behandelt. Auch hat man weit ältere Versssuche dieser Art. Mit dem Allem wäre hier noch mehr zu thun.

wird die Erflärung der Wirkung als die Angabe ihrer Ursache betrachtet. Wenn man nicht beutlich sieht, unter welchem Naturgesetz eine Wirkung ober eine Bereinigung von Wirfungen steht, so sucht man diesem Mangel durch eine Voraussetzung Diesen Voraussetzungen hat man abzuhelfen. den Namen Hypothesen gegeben. Man muß ste eigentlich als einen Gedankenversuch betrachten, wodurch man entdecken will, ob etwas nach einer gewissen Voraussetzung mit den übrigen Naturge= setzen zusammengenommen sich erklären lasse. Findet man, daß alles in einer reichen und vielseitigen Erfahrung durch bie Voraussetzung verstanden werben kann, so nimmt man sie für wahr an. Findet sich hingegen ein Umstand als gegen die Voraussetzung streitend, so wird sie verworfen; man sucht dann eine neue, welche vielleicht aber= mals durch eine ähnliche Prüfung umgestoßen wird u. s. f., bis man eine trifft, welche bei ber Prüfung nicht vernichtet wird. Wenn eine Sypothese zwar nicht von der Erfahrung widerlegt wird, aber doch nicht alles erklärt, was sie erklären sollte, so betrachtet man sie als mehr ober minder wahrscheinlich, nach dem Grabe ber

Bollständigfeit in ihrer Erflärung. Man hat also nicht ganz die Aufgabe ber Untersuchung gelöst, welche bahin geht, die Muthmaßung als Muth= maßung zu vernichten, entweber burch eine voll= fommene Bestätigung ober durch eine vollkommene Widerlegung; aber sie bleibt als eine mit Grund aufgeworfene Frage, und so betrachtet, bleibt sie eine zu prüfende Muthmaßung, ober als eine wahrscheinliche Vermuthung, welche man mit der übrigen Lehre in Verbindung zu seten Eigentlich kann eine jebe Muthmaßung zugleich von beiben Seiten betrachtet werben; aber im Allgemeinen findet ein Uebergewicht nach einer Seite statt, so daß entweder die Aufforderung gur weiteren Untersuchung stärker ift, ober bie Wahr= scheinlichkeit fast bloß in Betracht gezogen werben muß, weil die gegenwärtige Lage der Dinge vor= erst keine weitere Untersuchung erlaubt. Jene treten als lebendig wirksame Bestandtheile in die Entwidelung der Wissenschaft ein, diese hingegen hindern oft ihr Fortschreiten, indem sie bei benen, welche unter ber Herrschaft ber Gewohnheit stehen, sich so einwurzeln, daß sie sie vertheibigen, als ob es ausgemachte Wahrheiten waren.

### §. 17.

Bur vollständigen Befräftigung einer Hypothese, ober zu ihrem Uebergang zur Gewißheit gehört, daß alle die Folgen, welche man aus der ange= nommenen Voraussetzung herleitet, wirklich in der Erfahrung eintreffen. Hätte man alle möglichen Folgen baraus hergeleitet, und sie alle bestätigt gefunden, dann wäre die Hypothese in Gewißheit verwandelt, denn es ist unmöglich, daß zwei ver= schiebene Ursachen Wirfungen hervorbringen fonnen, welche in jeber Hinsicht einander gleich waren. Allein ba unsere Einsichten und Erfahrungen ein= geschränkt find, so muß man zufrieden seyn, in dieser Hinsicht so weit zu gehen als unsere Kräfte es erlauben. Zuerst muß die Hypothese in einem möglichst einfachen und klaren Ausbruck bargestellt Dieser Umstand ist von der größten Wichtigkeit und seine Versäumung hat unzählige Berwirrung veranlaßt. Dann muß man aus ber angenommenen Voraussetzung so viele unmittelbare Folgen herleiten, als man finden kann. sprechen einige berselben ber Erfahrung auf eine solche Weise, daß man nicht hoffen barf den Streit aufzulösen, so ist baburch auch zugleich bas Schicksal

der Hypothese abgemacht. Stimmen hingegen die abgeleiteten Folgen mit ben verglichenen Erfah= rungen überein, so muß man weiter prüfen, ob die Folgen des fortgesetzten Schließens auch mit der Wirklichkeit übereinstimmen, und ob dieß auch in zusammengesetten Berhältniffen stattfindet. If dieß der Fall und zwar so, daß die untersuchten Wirkungen in allen ihren Theilen nicht bloß vor= gehen, sondern auch in derselben Ordnung vorgehen, und sich in ber Größe zeigen, in welcher sie nach den aus der Voraussetzung hergeleiteten Folgen sich zeigen sollten, und bleiben sie endlich aus, wenn sie nach jenen ausbleiben sollten, so ist die Wahr= scheinlichkeit in Gewißheit übergegangen; wenn alles bieses stattfinden soll, muffen eigentlich unzählige Umstände eintreffen, obgleich nur eine geringe Anzahl berselben sich unserer Aufmerksam= feit darbietet, und dadurch wird die Wahrschein= lichkeit unendlich, bas ift: Gewißheit. Unter diesem Zusammentreffen ber Gebanken mit ber Er= fahrung ist besonders die Uebereinstimmung der berechneten Größen mit ben wirklichen von außer= orbentlich großem Gewicht und fast einzig zur Bestätigung hinreichend, weil hier von unendlich

vielen möglichen Fällen gerabe ber gegebene mit der Berechnung übereinstimmt. Man könnte auf diese Weise selbst eine vorausgesetze Ursache ober ein muthmaßliches Raturgeset, welches nie in ber Erfahrung vorgefommen ift, bestätigen. Aber in einem solchen Falle müßte auch bas vollkommenste und vielseitigste Zusammentreffen zwischen Schlüffen und Erfahrungen stattfinden, und vielleicht würde nie die gerechten Forderungen der man hierin Wissenschaft befriedigen. Bur Probe barf eine solche gewagte Hypothese wohl geduldet werden, da sie zur Entbedung des früher Unbekannten leiten kann, obgleich sie doch stets als leicht irre= führend betrachtet werden muß, aber als wahr= scheinliche Vermuthung in die Wissenschaft aufge= nommen, wodurch sie immer mehr mit den andern Bestandtheilen ber Wissenschaft verknüpft wird, ift sie verwerflich. Eine in bem System ber Wissen= schaft geduldete Hypothese barf daher nur die Ver= bindung zwischen einer Ursache ober einem allge= meinen Naturgesetz betreffen, von beren Daseyn man gewiß. ist, und beren Wirkung ober mehr eingeschränftes Naturgesetz man daraus erklären will. Endlich muß man möglichst vermeiden, die

Hypothesen mit den ausgemachten Wahrheiten in der Wissenschaft zu verweben. In dieser Hinsicht muß man den Zusammenhang und die Verbindung mehrerer Erscheinungen, welche fast immer durch eine Hypothese ausgedräckt werden, wohl von der Weinung über die unbekannte Ursache der Wirskungen unterscheiden, welche sich gleichsam mit ihnen uns aufdringen will. Wenn man dieß nur wohl unterscheiden kann, so verliert man selten etwas, wenn man diese verwirft und sich nur an jene hält.

•







